

LAMPIRAN A KISI-KISI PENELITIAN

Variabel	Deskripsi	Indikator	Nomor Indikator	Teknik pengumpulan data	Jumlah Item	Skala	Nomor	Sumber
<i>OPTIMISM</i>	Variabel untuk mengukur suatu pandangan positif kepada teknologi dan percaya bahwa teknologi dapat memberikan peningkatan terhadap kontrol, fleksibilitas, dan efisiensi pada kehidupan.	Dapat mengendalikan pekerjaan	OPT1	Kuesioner	1	1-5	1	(Walczuch et al, 2007)
		Merasakan teknologi nyaman digunakan	OPT2		1		2	
		Suka menggunakan teknologi canggih	OPT3		1		3	
		Merasakan teknologi sesuai dengan kebutuhan	OPT4		1		4	
		Merasakan efisien dalam bekerja	OPT5		1		5	
		Dapat memotivasi bekerja lebih baik	OPT6		1		6	
		Merasa belajar teknologi adalah bermanfaat	OPT7		1		7	
		Merasa yakin terhadap teknologi	OPT8		1		8	
		Merasakan teknologi mudah diakses	OPT9		1		9	
		Menyukai ide untuk menggunakan teknologi	OPT10		1		10	
<i>INNOVATIVENESS</i>	Variabel untuk mengukur sejauh mana individu menganggap diri mereka sebagai yang terdepan dalam menggunakan atau mengadopsi teknologi.	Merasa orang lain meminta saran teknologi	INO1	Kuesioner	1	1-5	11	(Walczuch et al, 2007)
		Menggunakan teknologi lebih dulu daripada orang lain	INO2		1		12	
		Menggunakan teknologi baru tanpa bantuan orang lain	INO3		1		13	
		Mengikuti perkembangan teknologi	INO4		1		14	

		Tertarik terhadap informasi teknologi terbaru	INO5		1		15	
		Tidak kesulitan menggunakan teknologi	INO6		1		16	
		Belajar lebih banyak mengenai teknologi baru	INO7		1		17	
<i>DISCOMFORT</i>	Variabel untuk mengukur ketakutan dan kekhawatiran pengalaman orang yang menggunakan teknologi.	Tidak terbantu dengan adanya dukungan teknis	DIS1	Kuesioner	1	1-5	18	(Walczuch et al, 2007)
		Mempunyai pikiran teknologi bukan untuk orang biasa	DIS2		1		19	
		Merasa tidak menemukan panduan teknologi dengan bahasa yang mudah dimengerti	DIS3		1		20	
		Malu menggunakan teknologi	DIS4		1		21	
		Memilih menggunakan teknologi dasar	DIS5		1		22	
		Merasa teknologi untuk memata-matai orang	DIS6		1		23	
		Merasa hawatir terhadap resiko penggunaan teknologi	DIS7		1		24	
		Berpikir teknologi selalu gagal	DIS8		1		25	
<i>INSECURITY</i>	Variabel untuk mengukur keprihatinan seseorang dalam melakukan pekerjaan yang berbasis teknologi.	Khawatir mengirim informasi dengan teknologi	INS1	Kuesioner	1	1-5	26	(Walczuch et al, 2007)
		Merasa tidak aman melakukan pekerjaan dengan teknologi	INS2		1		27	
		Merasa tidak aman membagikan data diri	INS3		1		28	
		Tidak yakin dapat menyelesaikan tugas	INS4		1		29	
		Perlu memeriksa teknologi agar tidak melakukan kesalahan	INS5		1		30	

		Merasa pekerjaan yang dilakukan oleh manusia lebih baik dari teknologi	INS6		1		31	
		Merasa harus ada data tertulis	INS7		1		32	
		Lebih suka tidak menggunakan teknologi	INS8		1		33	
		Tidak yakin informasi sampai pada tujuan	INS9		1		34	
<i>PERCIVE EASE OF USE</i>	Variabel yang digunakan untuk mengukur kepercayaan seseorang mengenai teknologi yang dapat mudah digunakan dan dipahami	Mudah di operasikan	PEU1	Kuesioner	1	1-5	35	(Davis, 1989)
		Mudah di akses	PEU2		1		36	
		Mudah di ingat	PEU3		1		37	
		Mudah untuk dipelajari	PEU4		1		38	
		Jelas sehingga dapat dipahami	PEU5		1		39	
<i>PERCEIVE USEFULNESS</i>	Variabel yang digunakan untuk mengukur sejauh mana teknologi dipercaya akan mendatangkan manfaat bagi penggunaanya	Meningkatkan efektifitas	PU1	Kuesioner	1	1-5	40	(Davis, 1989)
		Mempermudah pekerjaan	PU2		1		41	
		Meningkatkan produktivitas	PU3		1		42	
		Teknologi berguna atau bermanfaat bagi pekerjaan	PU4		1		43	
		Mempercepat pekerjaan	PU5		1		44	

LAMPIRAN B KUESIONER PILOT STUDY

B.1 Kuesioner Pilot Study 1

KUESIONER PENERIMAAN TEKNOLOGI *CLOUD STORAGE* PADA BADAN EKSEKUTIF MAHASISWA INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER (BEM ITS)

Perkenalkan saya Hannah Rosmayanti mahasiswi Sistem Informasi Universitas Brawijaya 2013, saat ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir (skripsi). Saya memohon kesediaan anda sebagai anggota dari BEM ITS untuk mengisi kuesioner tugas akhir saya. Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui penerimaan Teknologi Cloud Storage yang digunakan pada Badan Eksekutif Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember (BEM ITS), dimana yang telah diketahui BEM ITS menggunakan cloud storage Google Drive. Apabila ada pertanyaan dapat menghubungi saya di email: hannah.rosmayanti@gmail.com atau dapat menghubungi ID LINE: hannarosma, terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN

Anda akan menjawab pernyataan dibawah ini sesuai dengan pendapat anda mengenai teknologi *cloud storage* yang digunakan pada BEM ITS.

NOTE :

Setiap pernyataan kuesioner memiliki 5 alternatif jawaban yang digunakan. Keterangan alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

- 1 = Sangat Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Netral
- 4 = Setuju
- 5 = Sangat Setuju

IDENTITAS RESPONDEN

Harap mengisi data dengan benar dan sejujur-jujurnya.

1. Nama Lengkap

2. Jabatan/Kementrian/BSO

3. Usia (tahun)

4. Jenis Kelamin*

*Tandai satu oval saja

Laki-laki

Perempuan

5. Manakah produk teknologi cloud storage yang sering anda gunakan?

*Tandai satu oval saja

Google Drive

- Dropbox
 - One Drive
 - Yang lain: _____
-

BAGIAN 2

DAFTAR PERNYATAAN

No	Kode	Pernyataan	Jawaban										
<i>OPTIMISM</i>													
1	OPT1	Menggunakan teknologi cloud storage membuat saya dapat mengendalikan pekerjaan di BEM ITS Contoh: fitur edit dokumen bersama, membantu menyelesaikan tugas administrasi BEM. Pilihan: 1. Fitur edit dokumen bersama tidak membantu menyelesaikan tugas, 5. Fitur edit dokumen bersama sangat membantu menyelesaikan tugas	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
2	OPT2	Saya merasa bahwa teknologi cloud storage yang saya gunakan terasa nyaman Contoh: Dalam hal kerapian konten pada aplikasi, mempunyai kecepatan loading yang baik, navigasi sederhana, memiliki struktur informasi yang jelas. Pilihan: 1. Teknologi cloud storage mempunyai tampilan yang sangat tidak rapi, 5. Teknologi cloud storage mempunyai tampilan yang sangat rapi	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
3	OPT3	Saya suka menggunakan produk teknologi cloud storage yang paling canggih Contoh: Lebih suka menggunakan produk dari Google Drive karena memiliki fitur lebih lengkap dan lebih update dibandingkan dengan produk teknologi storage lain. Pilihan: 1. Sangat tidak suka menggunakan produk Google Drive, 5. Sangat suka menggunakan produk Google Drive	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
4	OPT4	Saya merasa teknologi cloud storage sesuai dengan kebutuhan pekerjaan saya di lingkup kementerian maupun lingkup BEM Contoh: Fitur "see revision history" sesuai dengan pekerjaan. Pilihan: 1. Fitur "see revision history" sangat tidak sesuai dengan pekerjaan saya, 5. Fitur "see revision history" sangat sesuai dengan pekerjaan saya	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
5	OPT5	Teknologi cloud storage membuat pekerjaan saya menjadi efisien Contoh: Penggunaan fitur "searching filter" dapat menghemat waktu dan tenaga dalam pencarian file BEM ITS. Pilihan: 1. Fitur "searching filter" sangat tidak menghemat waktu dan tenaga dalam pencarian file BEM ITS, 5. Fitur "searching filter" sangat menghemat waktu dan tenaga dalam pencarian file BEM ITS	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
6	OPT6	Teknologi cloud storage dapat memotivasi saya bekerja dengan lebih baik Contoh: Fitur "access checking" atau cek akses dalam teknologi cloud storage dapat membuat saya lebih memperhatikan pengaturan hak akses data. Pilihan: 1. Fitur "access checking" dalam teknologi cloud storage sangat tidak membuat saya memperhatikan pengaturan hak akses data, 5. Fitur "access checking" dalam teknologi cloud storage membuat saya sangat memperhatikan pengaturan hak akses data	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
7	OPT7	Saya merasa belajar memahami teknologi cloud storage akan selalu bermanfaat untuk lebih mudah saat menggunakannya Contoh: Memahami fitur "hak akses" akan berguna untuk memudahkan pengguna mengontrol siapa saja yang dapat melakukan akses pada dokumen tertentu. Pilihan: 1. Memahami	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									

		fitur "hak akses" sangat tidak berguna untuk memudahkan pengguna mengontrol siapa saja yang dapat melakukan akses pada dokumen tertentu 5. Memahami fitur "hak akses" sangat berguna untuk memudahkan pengguna mengontrol siapa saja yang dapat melakukan akses pada dokumen tertentu	
8	OPT8	Saya yakin teknologi cloud storage akan menindaklanjuti apa yang saya perintahkan Penjelasan: Keyakinan fitur teknologi cloud storage akan berjalan dengan baik. Pilihan: 1. Sangat tidak yakin fitur teknologi cloud storage akan berjalan dengan baik saat digunakan, 5. Sangat yakin fitur teknologi cloud storage akan berjalan dengan baik saat digunakan	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
9	OPT9	Saya merasa teknologi cloud storage dapat diakses dimana saja Contoh: Mengakses dokumen menggunakan teknologi cloud storage dapat di akses di smartphone maupun perangkat mobile lain. Pilihan: 1. Mengakses dokumen menggunakan teknologi cloud storage sangat tidak dapat dilakukan di smartphone, 5. Mengakses dokumen menggunakan teknologi cloud storage dapat dilakukan di smartphone dan semua perangkat mobile yang lain	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
10	OPT10	Saya menyukai ide untuk menggunakan teknologi cloud storage yang terintegrasi di lingkup kementerian maupun lingkup BEM ITS Contoh: Menyukai ide untuk menggunakan cloud storage sebagai media penyebaran informasi penting di BEM ITS. Pilihan: 1. Sangat tidak menyukai ide penyebaran informasi menggunakan fitur "share public", 5. Sangat menyukai ide penyebaran informasi menggunakan fitur "share public"	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
INNOVATIVENESS			
11	INO1	Saya merasa rekan organisasi sering meminta saran mengenai teknologi cloud storage kepada saya Contoh: Rekan organasi datang kepada saya untuk meminta saran mengenai penggunaan teknologi cloud storage. Pilihan: 1. Rekan organisasi tidak pernah datang kepada saya untuk meminta saran mengenai penggunaan teknologi cloud storage, 5. Rekan organisasi sering datang kepada saya untuk meminta saran mengenai penggunaan teknologi cloud storage	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
12	INO2	Saya merasa menjadi orang pertama yang menggunakan teknologi cloud storage pada lingkup kementerian atau lingkup BEM Contoh: orang pertama yang menggunakan produk Google Drive pada lingkup BEM ITS. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa menjadi orang pertama yang menggunakan produk Google Drive pada lingkup BEM ITS, 5. Sangat merasa menjadi orang pertama yang menggunakan produk Google Drive pada lingkup BEM ITS	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
13	INO3	Saya selalu bisa menggunakan teknologi cloud storage tanpa bantuan dari orang lain Contoh: Mengintegrasikan komputer dengan cloud storage dengan fitur "backup and synchronize" tanpa membutuhkan bantuan dari orang lain. Pilihan: 1.Selalu membutuhkan bantuan orang lain untuk melakukan integrasi komputer dengan cloud storage, 5.Tidak pernah membutuhkan bantuan orang lain untuk melakukan integrasi komputer dengan cloud storage	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

14	INO4	Saya selalu mengikuti perkembangan teknologi cloud storage Contoh: Mengikuti perkembangan Google Drive dari awal di rilis hingga sekarang. Pilihan: 1. Tidak pernah mengikuti perkembangan Google Drive dari awal di rilis hingga sekarang 5. Selalu mengikuti perkembangan Google Drive dari awal di rilis hingga sekarang	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
15	INO5	Saya selalu tertarik mendapatkan informasi terbaru mengenai teknologi cloud storage Penjelasan: Ketertarikan untuk mendapatkan informasi terbaru mengenai cloud storage. Pilihan: 1. Sangat tidak tertarik mendapat informasi terbaru teknologi cloud storage, 5. Sangat tertarik mendapat informasi terbaru teknologi cloud storage	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
16	INO6	Saya merasa tidak menemukan kesulitan saat menggunakan Teknologi cloud storage Contoh: Tidak menemukan kesulitan saat mencari file yang disimpan pada cloud storage. Pilihan: 1. Sangat merasa kesulitan mencari file yang disimpan di cloud storage, 5. Sangat mudah mencari file yang disimpan di cloud storage	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
17	INO7	Saya merasa lebih banyak belajar mengenai teknologi terbaru cloud storage dibandingkan dengan orang lain Contoh: Lebih banyak menghabiskan waktu untuk belajar mengenai teknologi cloud storage dibanding rekan orang lain. Pilihan: 1. Merasa tidak pernah menghabiskan waktu untuk belajar teknologi cloud storage, 5. Merasa sangat banyak menghabiskan waktu untuk belajar teknologi cloud storage dibandingkan dengan orang lain	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
DISCOMFORT			
18	DIS1	Dukungan teknis yang terdapat pada teknologi cloud storage tidak membantu saya untuk memahami penggunaan teknologi tersebut Contoh: Pada dukungan teknis tidak ditemukan penjelasan penggunaan yang jelas. Pilihan: 1. Sangat merasa terbantu dengan dukungan teknis, 5. Sangat merasa tidak terbantu dengan dukungan teknis	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
19	DIS2	Saya berpikir bahwa teknologi cloud storage diciptakan bukan untuk digunakan oleh orang biasa Penjelasan: Keyakinan bahwa cloud storage hanya untuk orang yang berkompeten dibidang teknologi. Pilihan: 1.Sangat tidak yakin bahwa cloud storage hanya untuk orang yang berkompeten dibidang teknologi, 5. Sangat yakin bahwa cloud storage hanya untuk orang yang berkompeten dibidang teknologi	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
20	DIS3	Saya tidak menemukan panduan yang mudah dimengerti mengenai penggunaan teknologi cloud storage pada BEM ITS Contoh: Terdapat petunjuk penggunaan fitur "create online" dokumen. Pilihan: 1. Merasa sering menemukan petunjuk penggunaan fitur "create online documen", 5. Merasa tidak pernah menemukan petunjuk penggunaan fitur "create online documen"	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
21	DIS4	Saya merasa malu saat menggunakan teknologi cloud storage pada lingkup kementerian maupun lingkup BEM karena tidak paham penggunaannya Contoh: Merasa malu membuat dokumen secara online saat bersama rekan organisasi anda, karena tidak terlalu paham cara membuatnya. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa malu membuat	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○

		dokumen secara online karena memahami fitur, 5.Sangat merasa malu membuat dokumen secara online karena memahami fitur	
22	DIS5	Saya lebih memilih menggunakan fitur seadanya daripada menggunakan fitur yang lebih lengkap dari teknologi cloud storage Contoh: Menggunakan versi yang paling dasar dengan fitur yang seadanya Pilihan: 1. Sangat menyukai fitur yang lengkap 5. Sangat tidak menyukai fitur yang lengkap	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
23	DIS6	Saya merasa teknologi cloud storage hanya diciptakan untuk memata-matai orang Penjelasan: Adanya pemikiran bahwa teknologi cloud storage diciptakan untuk hal negatif seperti mengintai aktivitas seseorang. Pilihan: 1. Sangat tidak setuju bahwa teknologi cloud storage diciptakan hanya untuk hal negatif seperti mengintai aktivitas seseorang, 5. Sangat setuju bahwa teknologi cloud storage diciptakan hanya untuk hal negatif seperti mengintai aktivitas seseorang	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
24	DIS7	Saya merasa menggunakan teknologi cloud storage akan mengakibatkan banyak resiko Penjelasan: Keyakinan adanya resiko menggunakan teknologi cloud storage. Pilihan: 1. Penggunaan teknologi cloud storage sama sekali tidak akan beresiko, 5. Penggunaan teknologi cloud storage akan sangat beresiko	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
25	DIS8	Saya berpikir bahwa penggunaan teknologi cloud storage pada BEM ITS mengalami kegagalan Contoh: Sering mengalami error, teknologi cloud storage tidak sesuai dengan organisasi, tidak ada yang menggunakan. Pilihan: 1. Merasa penggunaan Teknologi cloud storage tidak mengalami error, 5. Merasa penggunaan Teknologi cloud storage sering mengalami error	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
INSECURITY			
26	INS1	Saya merasa tidak aman untuk menyimpan data BEM pada Teknologi cloud storage karena bisa saja informasi tersebut dilihat oleh orang yang tidak berwenang Penjelasan: Kekhawatiran kepada orang lain yang tidak berwenang dapat membacanya informasi tersebut. Pilihan: 1. Sama sekali tidak merasa khawatir untuk menyimpan data, 5. Merasa sangat khawatir untuk menyimpan data	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
27	INS2	Saya merasa tidak aman melakukan pekerjaan dengan teknologi cloud storage Contoh: Merasa tidak aman dengan dokumen yang dibuat secara online menggunakan cloud storage karena khawatir dokumen tersebut tidak tersimpan. Pilihan: 1. Sama sekali tidak merasa khawatir membuat dokumen secara online menggunakan teknologi cloud storage, 5. Sangat merasa khawatir membuat dokumen secara online menggunakan teknologi cloud storage	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
28	INS3	Saya merasa tidak aman saat teknologi cloud storage meminta saya melengkapi data diri Penjelasan: Perasaan khawatir mengirim data diri seperti nama dan tanggal lahir. Pilihan: 1. Sama sekali tidak merasa khawatir melengkapi data diri, 5. Sangat merasa khawatir mengirim data diri.	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

29	INS4	<p>Saya merasa tidak yakin untuk menyelesaikan pekerjaan organisasi secara online pada Teknologi cloud storage karena koneksi dapat terputus sewaktu-waktu</p> <p>Contoh: Kekhawatiran jika terjadi kerusakan data yang akan dikirim karena koneksi internet putus. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa khawatir tentang kerusakan data saat pengiriman, 5. Sangat merasa khawatir tentang kerusakan data saat pengiriman</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
30	INS5	<p>Setiap ada fitur yang berjalan secara otomatis, saya perlu memeriksa dengan teliti pada teknologi cloud storage untuk memastikan tidak ada kesalahan</p> <p>Contoh: Selalu memeriksa kelengkapan file karena adanya kekhawatiran terhadap fitur "backup and shyncronize" otomatis yang berjalan pada cloud storage. Pilihan: 1. Tidak pernah memeriksa kelengkapan file pada fitur "backup and shyncronize" otomatis 5. . Memeriksa kelengkapan file setiap kali fitur "backup and shyncronize"otomatis berjalan</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
31	INS6	<p>Saya merasa pekerjaan yang dilakukan oleh manusia lebih baik daripada pekerjaan yang dilakukan menggunakan teknologi</p> <p>Contoh: Merasa bahwa pekerjaan manusia lebih baik dan lebih teliti daripada pekerjaan yang dilakukan dengan menggunakan teknologi cloud storage. Pilihan: 1. Sangat merasa pekerjaan manusia tidak lebih teliti daripada teknologi, 5. Sangat merasa pekerjaan manusia lebih teliti daripada teknologi</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
32	INS7	<p>Saya merasa data yang disimpan di cloud storage harus ada daftar (list) yang ditulis secara manual</p> <p>Contoh: Mencatat daftar atau list data apa saja yang disimpan di cloud storage secara manual. Pilihan: 1. Sangat merasa tidak perlu ada daftar data yang ditulis secara manual, 5. Sangat merasa perlu ada daftar data yang ditulis secara manual</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
33	INS8	<p>Saya lebih suka menyelesaikan pekerjaan yang dilakukan secara manual dari pada menggunakan teknologi cloud storage</p> <p>Contoh: Lebih suka melakukan penyebaran informasi atau pengumuman secara manual kepada setiap mahasiswa daripada dengan bantuan teknologi cloud storage. Pilihan: 1.Sangat tidak suka melakukan penyebaran informasi atau pengumuman secara manual ke setiap mahasiswa dan lebih memilih menyebarkan informasi dengan cloud storage, 5. Sangat suka melakukan penyebaran informasi atau pengumuman secara manual ke setiap mahasiswa daripada menggunakan teknologi cloud storage</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
34	INS9	<p>Saya tidak yakin bahwa data yang saya kirim melalui teknologi cloud storage akan sampai pada tujuan</p> <p>Penjelasan: Kekhawatiran mengirim file atau data tidak sampai pada tujuan. pilihan: 1. Merasa sangat yakin mengirim file atau data akan sampai tujuan, 5. Merasa sangat tidak yakin mengirim file atau data akan sampai tujuan</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
PERCEIVE USEFULNESS			
35	PU1	<p>Teknologi cloud storage dapat meningkatkan efektifitas pekerjaan saya dalam menyelesaikan tugas organisasi di kementerian maupun BEM</p> <p>Contoh: lebih cepat membagikan dokumen dengan fitur file sharing dan yang dapat diakses secara efektif bersamaan. Pilihan: 1. Sangat merasa fitur file sharing tidak meningkatkan efektifitas dalam</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>

		bekerja, 5. Sangat merasa fitur file sharing meningkatkan efektifitas dalam bekerja	
36	PU2	Teknologi cloud storage dapat mempermudah pekerjaan saya Contoh: Merasa lebih mudah untuk mengumpulkan aspirasi menggunakan formulir online. Pilihan: 1. Sangat merasa penggunaan formulir online tidak mempermudah mengumpulkan aspirasi mahasiswa, 5. Merasa penggunaan formulir online sangat mempermudah pengumpulan aspirasi mahasiswa	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
37	PU3	Teknologi cloud storage dapat meningkatkan produktivitas saya dalam menyelesaikan tugas organisasi Contoh: Dapat lebih banyak menyelesaikan tugas dengan baik dengan bantuan teknologi cloud storage . Pilihan: 1.Sangat tidak terbantu menyelesaikan tugas lebih banyak 5. Sangat terbantu menyelesaikan tugas yang lebih banyak	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
38	PU4	Secara keseluruhan, saya merasakan teknologi cloud storage berguna untuk menunjang tugas saya di BEM ITS Penjelasan: Semua fitur teknologi cloud storage telah berguna atau memiliki manfaat yang dirasakan oleh anggota BEM ITS untuk menunjang tugas organisasi. Pilihan: 1. Merasakan semua fitur teknologi cloud storage sangat tidak berguna/bermanfaat, 5. Merasakan semua fitur teknologi cloud storage sangat berguna/bermanfaat	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
39	PU5	Teknologi cloud storage selalu membuat saya lebih cepat dalam menyelesaikan tugas organisasi di kementerian maupun BEM Contoh: Lebih cepat membagikan informasi dengan fitur share dan semua dapat mengakses dengan lebih cepat. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa fitur sharing file mempercepat pekerjaan, 5. Sangat merasa fitur sharing file mempercepat pekerjaan	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
PERCEIVE EASE OF USE			
40	PEU1	Saya merasa fitur Teknologi cloud storage mudah untuk dioperasikan Contoh: berpindah dari halaman satu ke halaman lain tidak mengalami masalah. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa mudah untuk berpindah dari halaman satu ke halaman lain, 5. Sangat merasa mudah untuk berpindah dari halaman satu ke halaman lain	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
41	PEU2	Saya dapat mengakses teknologi cloud storage dimana saja dengan mudah saat saya membutuhkannya Contoh: Saat mengakses teknologi cloud storage tidak mengalami gangguan. Pilihan: 1. Sering mengalami gangguan saat mengakses teknologi cloud storage, 5. Tidak pernah mengalami gangguan saat mengakses teknologi cloud storage	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
42	PEU3	Mudah untuk mengingat penggunaan teknologi cloud storage Contoh: Fitur, tata letak, tampilan, navigasi sederhana. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa cloud storage memiliki tampilan yang sederhana, 5. Sangat merasa cloud storage memiliki tampilan yang sederhana	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
43	PEU4	Saya merasa mudah untuk mempelajari penggunaan teknologi cloud storage Contoh: Kemudahan untuk mempelajari bagaimana cara pengaturan privasi file. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa mudah	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

		untuk mempelajari pengaturan privasi sharing file 5. Sangat merasa mudah untuk untuk mempelajari pengaturan privasi sharing file	
44	PEU5	<p>Saya merasakan Teknologi cloud storage memiliki tampilan yang jelas</p> <p>Contoh: Komposisi warna, tata letak, tampilan, dan penggunaan teks jelas sehingga dapat dipahami dengan informasi yang diberikan kepada pengguna. Pilihan: 1. Merasa teknologi cloud storage memiliki tata letak yang sangat sulit dipahami 5. Merasa teknologi cloud storage memiliki tata letak yang sangat mudah dipahami</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>

B.2 Kuesioner Pilot Study 2

KUESIONER PENERIMAAN TEKNOLOGI *CLOUD STORAGE* PADA BADAN EKSEKUTIF MAHASISWA INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER (BEM ITS)

Perkenalkan saya Hannah Rosmayanti mahasiswi Sistem Informasi Universitas Brawijaya 2013, saat ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir (skripsi). Saya memohon kesediaan anda sebagai anggota dari BEM ITS untuk mengisi kuesioner tugas akhir saya. Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui penerimaan Teknologi Cloud Storage yang digunakan pada Badan Eksekutif Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember (BEM ITS), dimana yang telah diketahui BEM ITS menggunakan cloud storage Google Drive. Apabila ada pertanyaan dapat menghubungi saya di email: hannah.rosmayanti@gmail.com atau dapat menghubungi ID LINE: hannarosma, terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN

Anda akan menjawab pernyataan dibawah ini sesuai dengan pendapat anda mengenai teknologi *cloud storage* yang digunakan pada BEM ITS.

NOTE :

Setiap pernyataan kuesioner memiliki 5 alternatif jawaban yang digunakan. Keterangan alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

- 1 = Sangat Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Netral
- 4 = Setuju
- 5 = Sangat Setuju

IDENTITAS RESPONDEN

Harap mengisi data dengan benar dan sejujur-jujurnya.

1. Nama Lengkap

2. Jabatan/Kementrian/BSO

3. Usia (tahun)

4. Jenis Kelamin*

*Tandai satu oval saja

Laki-laki

Perempuan

5. Manakah produk teknologi cloud storage yang sering anda gunakan?

*Tandai satu oval saja

Google Drive

Dropbox

One Drive

Yang lain: _____

BAGIAN 2
DAFTAR PERNYATAAN

No	Kode	Pernyataan	Jawaban										
OPTIMISM													
1	OPT1	Menggunakan teknologi cloud storage membuat saya dapat mengendalikan pekerjaan di BEM ITS Contoh: fitur edit dokumen bersama, membantu menyelesaikan tugas administrasi BEM. Pilihan: 1. Fitur edit dokumen bersama tidak membantu menyelesaikan tugas, 5. Fitur edit dokumen bersama sangat membantu menyelesaikan tugas	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
2	OPT2	Saya merasa bahwa teknologi cloud storage yang saya gunakan terasa nyaman Contoh: Dalam hal kerapian konten pada aplikasi, mempunyai kecepatan loading yang baik, navigasi sederhana, memiliki struktur informasi yang jelas. Pilihan: 1. Teknologi cloud storage mempunyai tampilan yang sangat tidak rapi, 5. Teknologi cloud storage mempunyai tampilan yang sangat rapi	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
3	OPT3	Saya suka menggunakan produk teknologi cloud storage yang paling canggih Contoh: Lebih suka menggunakan produk dari Google Drive karena memiliki fitur lebih lengkap dan lebih update dibandingkan dengan produk teknologi storage lain. Pilihan: 1. Sangat tidak suka menggunakan produk Google Drive, 5. Sangat suka menggunakan produk Google Drive	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
4	OPT4	Saya merasa teknologi cloud storage sesuai dengan kebutuhan pekerjaan saya di lingkup kementerian maupun lingkup BEM Contoh: Fitur "see revision history" sesuai dengan pekerjaan. Pilihan: 1. Fitur "see revision history" sangat tidak sesuai dengan pekerjaan saya, 5. Fitur "see revision history" sangat sesuai dengan pekerjaan saya	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
5	OPT5	Teknologi cloud storage membuat pekerjaan saya menjadi efisien Contoh: Penggunaan fitur "searching filter" dapat menghemat waktu dan tenaga dalam pencarian file BEM ITS. Pilihan: 1. Fitur "searching filter" sangat tidak menghemat waktu dan tenaga dalam pencarian file BEM ITS, 5. Fitur "searching filter" sangat menghemat waktu dan tenaga dalam pencarian file BEM ITS	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
6	OPT6	Teknologi cloud storage dapat memotivasi saya bekerja dengan lebih baik Contoh: Fitur "access checking" atau cek akses dalam teknologi cloud storage dapat membuat saya lebih memperhatikan pengaturan hak akses data. Pilihan: 1. Fitur "access checking" dalam teknologi cloud storage sangat tidak membuat saya memperhatikan pengaturan hak akses data, 5. Fitur "access checking" dalam teknologi cloud storage membuat saya sangat memperhatikan pengaturan hak akses data	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
7	OPT7	Saya merasa belajar memahami teknologi cloud storage akan bermanfaat untuk lebih mudah saat menggunakannya Contoh: Memahami fitur "hak akses" akan berguna untuk memudahkan pengguna mengontrol siapa saja yang dapat melakukan akses pada dokumen tertentu. Pilihan: 1. Memahami fitur "hak akses" sangat tidak berguna untuk memudahkan	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									

		pengguna mengontrol siapa saja yang dapat melakukan akses pada dokumen tertentu 5. Memahami fitur "hak akses" sangat berguna untuk memudahkan pengguna mengontrol siapa saja yang dapat melakukan akses pada dokumen tertentu	
8	OPT8	Saya yakin teknologi cloud storage akan menindaklanjuti apa yang saya perintahkan Penjelasan: Keyakinan fitur teknologi cloud storage akan berjalan dengan baik. Pilihan: 1. Sangat tidak yakin fitur teknologi cloud storage akan berjalan dengan baik saat digunakan, 5. Sangat yakin fitur teknologi cloud storage akan berjalan dengan baik saat digunakan	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
9	OPT9	Saya merasa teknologi cloud storage dapat diakses dimana saja Contoh: Mengakses dokumen menggunakan teknologi cloud storage dapat di akses di smartphone maupun perangkat mobile lain. Pilihan: 1. Mengakses dokumen menggunakan teknologi cloud storage sangat tidak dapat dilakukan di smartphone, 5. Mengakses dokumen menggunakan teknologi cloud storage dapat dilakukan di smartphone dan semua perangkat mobile yang lain	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
10	OPT10	Saya menyukai ide untuk menggunakan teknologi cloud storage di lingkup kementerian maupun lingkup BEM ITS Contoh: Menyukai ide untuk menggunakan cloud storage sebagai media penyebaran informasi penting di BEM ITS. Pilihan: 1. Sangat tidak menyukai ide penyebaran informasi menggunakan fitur "share public", 5. Sangat menyukai ide penyebaran informasi menggunakan fitur "share public"	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
INNOVATIVENESS			
11	INO1	Saya merasa orang lain meminta saran mengenai teknologi cloud storage kepada saya Contoh: Berdiskusi atau berbincang mengenai teknologi cloud storage dengan orang lain maupun rekan organisasi. Pilihan: 1. Tidak pernah berdiskusi atau berbincang mengenai teknologi cloud storage dengan orang lain, 5. Sangat sering berdiskusi atau berbincang mengenai teknologi cloud storage dengan orang lain.	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
12	INO2	Saya merasa menjadi orang yang lebih dahulu menggunakan teknologi cloud storage daripada orang-orang terdekat saya Penjelasan: Menggunakan produk cloud storage lebih dahulu daripada orang lain disekitar anda. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa menjadi orang yang lebih dahulu menggunakan produk cloud storage pada orang-orang terdekat saya, 5. Sangat merasa menjadi orang yang lebih dahulu menggunakan produk cloud storage pada orang-orang terdekat saya	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
13	INO3	Saya selalu bisa menggunakan teknologi cloud storage tanpa bantuan dari orang lain Contoh: Mengintegrasikan komputer dengan cloud storage dengan fitur "backup and synchronize" tanpa membutuhkan bantuan dari orang lain. Pilihan: 1.Selalu membutuhkan bantuan orang lain untuk melakukan integrasi komputer dengan cloud storage, 5.Tidak pernah membutuhkan bantuan orang lain untuk melakukan integrasi komputer dengan cloud storage	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○

14	INO4	Saya selalu mengikuti perkembangan teknologi cloud storage Contoh: Mengikuti perkembangan produk Google Drive dan mengetahui fitur-fiturnya. Pilihan: 1. Tidak pernah mengikuti perkembangan Google Drive 5. Selalu mengikuti perkembangan produk Google Drive	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
15	INO5	Saya selalu tertarik mendapatkan informasi terbaru mengenai teknologi cloud storage Penjelasan: Ketertarikan untuk mendapatkan informasi terbaru mengenai cloud storage. Pilihan: 1. Sangat tidak tertarik mendapat informasi terbaru teknologi cloud storage, 5. Sangat tertarik mendapat informasi terbaru teknologi cloud storage	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
16	INO6	Saya merasa tidak menemukan kesulitan saat menggunakan Teknologi cloud storage Contoh: Tidak menemukan kesulitan saat mencari file yang disimpan pada cloud storage. Pilihan: 1. Sangat merasa kesulitan mencari file yang disimpan di cloud storage, 5. Sangat mudah mencari file yang disimpan di cloud storage	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
17	INO7	Saya merasa lebih banyak belajar mengenai teknologi cloud storage dibandingkan dengan orang lain Contoh: Lebih banyak menghabiskan waktu untuk mengetahui teknologi cloud storage dibanding orang lain disekitar. Pilihan: 1. Merasa tidak pernah menghabiskan waktu untuk mengetahui teknologi cloud storage, 5. Merasa banyak menghabiskan waktu untuk mengetahui teknologi cloud storage dibandingkan dengan orang lain	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
DISCOMFORT			
18	DIS1	Dukungan teknis yang terdapat pada teknologi cloud storage tidak membantu saya untuk memahami penggunaan teknologi tersebut Penjelasan: Perasaan terbantu atau tidaknya dengan dukungan teknis yang ada pada teknologi cloud storage. Pilihan: 1. Sangat merasa terbantu dengan dukungan teknis, 5. Sangat merasa tidak terbantu dengan dukungan teknis	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
19	DIS2	Saya berpikir bahwa teknologi cloud storage diciptakan bukan untuk digunakan oleh orang biasa Penjelasan: Keyakinan bahwa cloud storage hanya untuk orang yang sangat berkompeten dibidang teknologi. Pilihan: 1.Sangat yakin bahwa cloud storage dapat digunakan oleh semua orang, 5. Sangat yakin bahwa cloud storage hanya untuk orang yang sangat berkompeten dibidang teknologi	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
20	DIS3	Saya tidak menemukan panduan yang mudah dimengerti mengenai penggunaan teknologi cloud storage Penjelasan: Tingkat pemahaman pengguna mengenai panduan yang ada di produk cloud storage. Pilihan: 1. Merasa semua panduan yang ada di produk cloud storage sangat mudah dimengerti, 5. Merasa semua panduan yang ada di produk cloud storage sangat susah dimengerti	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
21	DIS4	Saya merasa malu saat menggunakan teknologi cloud storage pada lingkup kementerian maupun lingkup BEM karena tidak paham penggunaannya	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○

		Contoh: Merasa malu membuat dokumen secara online saat bersama rekan organisasi anda, karena tidak terlalu paham cara membuatnya. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa malu membuat dokumen secara online karena memahami fitur, 5. Sangat merasa malu membuat dokumen secara online karena memahami fitur											
22	DIS5	Saya lebih memilih menggunakan fitur seadanya daripada menggunakan fitur yang lebih lengkap dari teknologi cloud storage Contoh: Menggunakan versi yang paling dasar dengan fitur yang seadanya, Pilihan: 1. Sangat menyukai fitur yang lengkap 5. Sangat tidak menyukai fitur yang lengkap	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
23	DIS6	Saya merasa teknologi cloud storage hanya diciptakan untuk memata-matai orang Penjelasan: Adanya pemikiran bahwa teknologi cloud storage diciptakan untuk hal negatif seperti mengintai aktivitas seseorang. Pilihan: 1. Sangat tidak setuju bahwa teknologi cloud storage diciptakan hanya untuk hal negatif seperti mengintai aktivitas seseorang, 5. Sangat setuju bahwa teknologi cloud storage diciptakan hanya untuk hal negatif seperti mengintai aktivitas seseorang	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
24	DIS7	Saya merasa menggunakan teknologi cloud storage akan mengakibatkan banyak resiko Penjelasan: Keyakinan adanya resiko menggunakan teknologi cloud storage. Pilihan: 1. Penggunaan teknologi cloud storage sama sekali tidak akan beresiko, 5. Penggunaan teknologi cloud storage akan sangat beresiko	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
25	DIS8	Saya berpikir bahwa penggunaan teknologi cloud storage pada BEM ITS mengalami kegagalan Contoh: Sering mengalami error, teknologi cloud storage tidak sesuai dengan organisasi, tidak ada yang menggunakan. Pilihan: 1. Merasa penggunaan teknologi cloud storage di BEM ITS sangat berhasil atau sukses, 5. Merasa penggunaan teknologi cloud storage pada BEM ITS sangat gagal	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
INSECURITY													
26	INS1	Saya merasa tidak aman untuk menyimpan data BEM pada Teknologi cloud storage Penjelasan: Kekhawatiran kepada produk cloud storage tentang kebocoran data. Pilihan: 1. Sama sekali tidak merasa khawatir untuk menyimpan data, 5. Merasa sangat khawatir untuk menyimpan data	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
27	INS2	Saya merasa tidak aman melakukan pekerjaan dengan teknologi cloud storage Contoh: Merasa tidak aman dengan dokumen yang dibuat secara online menggunakan cloud storage. Pilihan: 1. Sama sekali tidak merasa khawatir membuat dokumen secara online menggunakan teknologi cloud storage, 5. Sangat merasa khawatir membuat dokumen secara online menggunakan teknologi cloud storage	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
28	INS3	Saya merasa tidak aman saat teknologi cloud storage meminta saya melengkapi data diri Penjelasan: Perasaan khawatir mengirim data diri seperti nama dan tanggal lahir. Pilihan: 1. Sama sekali tidak merasa khawatir	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									

		mengirim data diri karena sudah terjamin, 5. Sangat merasa khawatir mengirim data diri	
29	INS4	Saya merasa tidak yakin untuk menyelesaikan pekerjaan organisasi secara online pada teknologi cloud storage karena takut koneksi dapat terputus Contoh: Kekhawatiran jika terjadi kerusakan data yang akan dikirim karena koneksi internet putus. Pilihan: 1. Sangat tidak khawatir penyelesaian pekerjaan secara online, 5. Sangat khawatir menyelesaikan pekerjaan secara online	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
30	INS5	Setiap ada fitur yang berjalan secara otomatis, saya perlu memeriksa dengan teliti pada teknologi cloud storage untuk memastikan tidak ada kesalahan Contoh: Selalu memeriksa kelengkapan semua file satu per satu karena adanya kekhawatiran terhadap fitur "backup and shyncronize" otomatis yang berjalan pada cloud storage. Pilihan: 1. Tidak pernah memeriksa kelengkapan file satu persatu pada fitur "backup and shyncronize" otomatis 5. Selalu memeriksa kelengkapan file satu-persatu setiap kali fitur "backup and shyncronize"otomatis berjalan	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
31	INS6	Saya merasa pekerjaan yang dilakukan oleh manusia lebih baik daripada pekerjaan yang dilakukan menggunakan teknologi Contoh: Merasa bahwa pekerjaan manusia lebih baik dan lebih teliti daripada pekerjaan yang dilakukan dengan menggunakan teknologi cloud storage. Pilihan: 1. Sangat merasa pekerjaan manusia tidak lebih teliti daripada teknologi, 5. Sangat merasa pekerjaan manusia lebih teliti daripada teknologi	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
32	INS7	Saya merasa data yang disimpan di cloud storage harus ada daftar (list) yang ditulis secara manual Contoh: Mencatat daftar atau list data apa saja yang disimpan di cloud storage secara manual. Pilihan: 1. Sangat merasa tidak perlu ada daftar data yang ditulis secara manual, 5. Sangat merasa perlu ada daftar data yang ditulis secara manual	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
33	INS8	Saya lebih suka menyelesaikan pekerjaan yang dilakukan secara manual dari pada menggunakan teknologi cloud storage Contoh: Lebih suka melakukan penyebaran informasi atau pengumuman secara manual kepada setiap mahasiswa daripada dengan bantuan teknologi cloud storage. Pilihan: 1.Sangat tidak suka melakukan penyebaran informasi atau pengumuman secara manual ke setiap mahasiswa dan lebih memilih menyebarkan informasi dengan cloud storage, 5. Sangat suka melakukan penyebaran informasi atau pengumuman secara manual ke setiap mahasiswa daripada menggunakan teknologi cloud storage	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
34	INS9	Saya tidak yakin bahwa data yang saya kirim melalui teknologi cloud storage akan sampai pada tujuan Penjelasan: Kekhawatiran mengirim file atau data tidak sampai pada tujuan. pilihan: 1. Merasa sangat yakin mengirim file atau data akan sampai tujuan, 5. Merasa sangat tidak yakin mengirim file atau data akan sampai tujuan	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
PERCEIVE USEFULNESS			

35	PU1	Teknologi cloud storage dapat meningkatkan efektifitas pekerjaan saya dalam menyelesaikan tugas organisasi di kementrian maupun BEM Contoh: lebih cepat membagikan dokumen dengan fitur file sharing dan yang dapat diakses secara efektif bersamaan. Pilihan: 1. Sangat merasa fitur file sharing tidak meningkatkan efektifitas dalam bekerja, 5. Sangat merasa fitur file sharing meningkatkan efektifitas dalam bekerja	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
36	PU2	Teknologi cloud storage dapat mempermudah pekerjaan saya Contoh: Merasa lebih mudah untuk mengumpulkan aspirasi menggunakan formulir online. Pilihan: 1. Sangat merasa penggunaan formulir online tidak mempermudah mengumpulkan aspirasi mahasiswa, 5. Merasa penggunaan formulir online sangat mempermudah pengumpulan aspirasi mahasiswa	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
37	PU3	Teknologi cloud storage dapat meningkatkan produktivitas saya dalam menyelesaikan tugas organisasi Contoh: Dapat lebih banyak menyelesaikan tugas dengan baik dengan bantuan teknologi cloud storage . Pilihan: 1.Sangat tidak terbantu menyelesaikan tiugas lebih banyak 5. Sangat terbantu menyelesaikan tugas yang lebih banyak	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
38	PU4	Secara keseluruhan, saya merasakan teknologi cloud storage berguna untuk menunjang tugas saya di BEM ITS Penjelasan: Semua fitur teknologi cloud storage telah berguna atau memiliki manfaat yang dirasakan oleh anggota BEM ITS untuk menunjang tugas organisasi. Pilihan: 1. Merasakan semua fitur teknologi cloud storage sangat tidak berguna/bermanfaat, 5. Merasakan semua fitur teknologi cloud storage sangat berguna/bermanfaat	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
39	PU5	Teknologi cloud storage selalu membuat saya lebih cepat dalam menyelesaikan tugas organisasi di kementrian maupun BEM Contoh: Lebih cepat membagikan informasi dengan fitur share dan semua dapat mengakses dengan lebih cepat. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa fitur sharing file mempercepat pekerjaan, 5. Sangat merasa fitur sharing file mempercepat pekerjaan	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
PERCEIVE EASE OF USE			
40	PEU1	Saya merasa fitur teknologi cloud storage mudah untuk dioperasikan Contoh: berpindah dari halaman satu ke halaman lain tidak mengalami masalah. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa mudah untuk berpindah dari halaman satu ke halaman lain, 5. Sangat merasa mudah untuk berpindah dari halaman satu ke halaman lain	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
41	PEU2	Saya dapat mengakses teknologi cloud storage dimana saja dengan mudah saat saya membutuhkannya Contoh: Saat mengakses teknologi cloud storage tidak mengalami gangguan. Pilihan: 1. Sering mengalami gangguan saat mengakses teknologi cloud storage, 5. Tidak pernah mengalami gangguan saat mengakses teknologi cloud storage	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
42	PEU3	Mudah untuk mengingat penggunaan teknologi cloud storage Contoh: Fitur, tata letak, tampilan, navigasi sederhana. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa cloud storage memiliki tampilan yang	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

		<p>sederhana, 5. Sangat merasa cloud storage memiliki tampilan yang sederhana</p>	
43	PEU4	<p>Saya merasa mudah untuk mempelajari penggunaan teknologi cloud storage</p> <p>Contoh: Kemudahan untuk mempelajari bagaimana cara pengaturan privasi file. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa mudah untuk mempelajari pengaturan privasi sharing file 5. Sangat merasa mudah untuk mempelajari pengaturan privasi sharing file</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
44	PEU5	<p>Saya merasakan Teknologi cloud storage memiliki tampilan yang jelas</p> <p>Contoh: Komposisi warna, tata letak, tampilan, dan penggunaan teks jelas sehingga dapat dipahami dengan informasi yang diberikan kepada pengguna. Pilihan: 1. Merasa teknologi cloud storage memiliki tata letak yang sangat sulit dipahami 5. Merasa teknologi cloud storage memiliki tata letak yang sangat mudah dipahami</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>

LAMPIRAN C HASIL PILOT STUDY

C.1 Uji Validitas Pilot Study 1

1. Variabel Optimism

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OPT1	35.90	14.852	.439	.690
OPT2	36.17	14.282	.472	.682
OPT3	35.87	14.533	.446	.687
OPT4	36.30	14.286	.446	.685
OPT5	35.90	15.197	.363	.699
OPT6	36.53	15.085	.281	.711
OPT7	35.93	14.271	.437	.687
OPT8	36.70	14.493	.280	.716
OPT9	35.97	14.585	.258	.721
OPT10	35.93	13.444	.452	.683

2. Variabel Innovativeness

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INO1	18.37	18.723	.608	.744
INO2	18.97	18.240	.632	.738
INO3	17.80	19.476	.508	.765
INO4	17.97	17.689	.674	.729
INO5	17.93	24.823	.129	.812
INO6	17.60	19.352	.556	.755
INO7	18.17	20.006	.447	.777

3. Variabel Insecurity

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INS1	23.07	22.133	.399	.606
INS2	23.33	21.816	.512	.584
INS3	22.70	22.907	.273	.636
INS4	22.63	21.482	.514	.581
INS5	22.30	21.252	.503	.581
INS6	22.67	23.747	.378	.616
INS7	22.67	23.540	.233	.645
INS8	22.40	25.559	.029	.698
INS9	23.03	23.137	.260	.639

4. Variabel Discomfort

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DIS1	18.43	14.875	.417	.639
DIS2	18.50	13.500	.489	.616
DIS3	18.20	12.993	.573	.593
DIS4	18.97	12.999	.655	.577
DIS5	18.17	15.730	.191	.691
DIS6	18.43	16.461	.054	.734
DIS7	17.97	15.964	.254	.672
DIS8	19.03	14.723	.455	.631

5. Variabel Perceive Usefulness

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PU1	15.93	6.754	.678	.823
PU2	15.73	7.444	.575	.848
PU3	16.13	6.189	.759	.800
PU4	15.97	6.378	.707	.815
PU5	16.10	6.507	.635	.835

6. Variabel Perceive Ease of Use

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PEU1	15.50	7.224	.694	.820
PEU2	15.60	7.145	.685	.821
PEU3	15.77	6.392	.748	.803
PEU4	15.70	6.769	.631	.837
PEU5	15.70	7.390	.601	.841

C.2 Uji Reliabilitas Pilot Study 1

1. Variabel Optimism

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	10

2. Variabel Innovativeness

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	7

3. Variabel Insecurity

Cronbach's Alpha	N of Items
.650	9

4. Variabel Discomfort

Cronbach's Alpha	N of Items
.678	8

5. Variabel Perceive Usefulness

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	5

6. Variabel Perceive Ease of Use

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	5

C.3 Data Pilot Study 1

No	Variabel	Item	Responden																														Nilai	Status	Cronbach Alpha	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	28	30				
1.	Optimism	OPT1	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	0,439	Valid	0,718	Reliabel	
		OPT2	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	2	5	4	3	4	4	5	4	4	4	0,472			Valid
		OPT3	5	4	5	3	4	5	3	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5	0,446			Valid
		OPT4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	3	4	4	3	3	3	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	5	3	0,446			Valid
		OPT5	4	4	4	3	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	0,363			Valid
		OPT6	3	4	3	4	4	2	3	3	5	4	3	3	4	4	3	3	3	5	3	3	5	3	4	3	3	4	4	4	5	4	0,281			Tidak Valid
		OPT7	4	4	5	4	4	5	3	3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	3	3	3	4	4	5	3	4	5	5	4	4	5	0,437			Valid
		OPT8	3	4	4	3	4	3	2	3	5	2	4	2	4	3	4	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	5	4	3	5	5	0,280			Tidak Valid
		OPT9	5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	5	1	4	5	5	0,258			Tidak Valid
		OPT10	5	4	5	3	4	5	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	2	4	5	4	3	5	2	4	5	5	0,452			Valid
2	Inovativeness	INO1	1	4	2	3	3	1	3	1	5	5	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	4	5	2	3	4	0,608	Valid	0,789	Reliabel	
		INO2	1	3	3	3	3	1	3	1	4	5	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	4	4	2	3	3	0,632			Valid
		INO3	5	2	3	3	2	4	3	3	5	4	3	2	2	5	5	3	3	2	2	3	2	5	2	2	4	5	4	3	4	5	0,508			Valid
		INO4	5	3	2	2	4	2	4	2	5	4	2	2	3	5	5	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	5	4	3	5	4	0,674			Valid
		INO5	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	0,129			Tidak Valid
		INO6	5	4	4	2	3	3	2	3	5	4	3	2	3	5	5	3	4	3	3	4	1	5	3	2	4	5	3	4	4	5	0,556			Valid
		INO7	1	4	2	4	4	1	2	3	3	5	3	1	2	2	2	3	3	5	3	3	2	4	3	2	3	5	4	2	4	4	0,447			Valid
3	Discomfort	DIS1	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	4	4	2	1	1	0,417	Valid	0,678	Reliabel
		DIS2	1	4	2	4	2	2	3	2	3	1	2	4	2	3	1	3	2	5	3	3	4	2	1	3	2	3	4	3	2	2	0,489	Valid		
		DIS3	4	2	2	4	3	1	3	2	2	3	3	4	3	2	1	4	3	5	3	3	5	2	3	4	2	2	3	4	3	2	0,573	Valid		
		DIS4	3	2	1	2	2	1	4	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	4	1	2	2	2	1	3	4	2	1	0,665	Valid		
		DIS5	3	3	3	3	2	3	2	3	5	3	3	1	3	3	2	3	3	5	3	3	4	2	3	3	3	4	5	3	1	1	0,191	Tidak Valid		

		DIS6	4	1	1	3	2	1	3	4	2	3	1	3	2	5	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	5	3	2	5	0,054	Tidak Valid			
		DIS7	4	2	3	3	3	2	4	3	2	4	2	5	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3	2	3	0,254	Tidak Valid		
		DIS8	2	2	1	3	2	2	4	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	4	1	2	2	2	2	3	2	1	0,455	Valid			
4	Insecurity	INS1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1	5	2	5	3	3	2	2	3	2	4	1	3	3	2	2	4	5	1	2	0,399	Valid	0,650	Reliabel
		INS2	4	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	3	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	4	5	2	1	0,512	Valid		
		INS3	4	5	5	4	2	1	2	2	3	3	2	4	2	4	2	1	2	5	3	2	2	2	3	3	2	2	5	5	2	3	0,273	Tidak Valid		
		INS4	4	3	4	3	3	4	4	2	1	3	4	1	2	4	3	5	3	3	2	2	4	2	3	4	2	2	3	5	2	2	0,514	Valid		
		INS5	4	4	5	3	4	2	3	4	3	4	1	1	3	4	3	5	4	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3	5	1	2	0,503	Valid		
		INS6	3	3	3	4	3	1	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	5	3	2	3	4	2	2	0,378	Valid		
		INS7	2	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	1	3	4	4	4	4	5	3	2	1	2	2	2	4	4	1	4	1	1	0,233	Tidak Valid		
		INS8	3	4	1	1	3	5	4	4	2	5	1	5	3	3	4	2	2	5	3	3	5	4	2	4	2	4	1	5	3	3	0,029	Tidak Valid		
		INS9	1	3	3	3	4	1	4	3	1	1	5	3	3	1	1	4	2	5	3	3	2	2	2	2	2	2	5	2	2	0,260	Tidak Valid			
5	Perceive ease of use	PEU1	5	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	0,694	Valid	0,855	Reliabel
		PEU2	4	3	4	3	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	5	5	4	4	5	0,685	Valid		
		PEU3	4	3	2	4	3	5	3	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	2	5	3	3	4	5	3	4	5	4	0,748	Valid		
		PEU4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	5	2	5	3	5	5	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	5	3	4	5	4	0,631	Valid		
		PEU5	3	3	4	3	4	5	3	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	5	3	3	4	5	5	4	4	5	0,601	Valid		
6	Perceive usefulness	PU1	4	3	4	3	4	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	5	3	3	4	5	5	5	4	5	0,678	Valid	0,855	Reliabel
		PU2	5	3	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	3	3	4	5	4	5	4	5	0,575	Valid		
		PU3	4	3	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	4	5	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	5	5	4	0,759	Valid		
		PU4	5	3	4	3	4	5	2	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	5	3	5	4	5	0,707	Valid		
		PU5	4	3	4	3	4	4	2	4	5	5	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	5	5	5	5	4	0,635	Valid		

C.4 Uji Validitas Pilot Study 2

1. Variabel Optimism

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OPT1	37.27	15.995	.401	.787
OPT2	37.53	14.740	.569	.768
OPT3	37.23	15.564	.431	.784
OPT4	37.67	15.126	.467	.780
OPT5	37.20	15.614	.515	.776
OPT6	37.63	15.826	.388	.789
OPT7	37.30	14.700	.534	.772
OPT8	37.17	15.937	.383	.789
OPT9	37.20	14.648	.555	.769
OPT10	37.30	14.217	.477	.781

2. Variabel Innovativeness

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INO1	19.00	22.138	.636	.820
INO2	19.47	21.223	.689	.812
INO3	18.47	22.326	.571	.831
INO4	18.63	20.171	.763	.799
INO5	18.23	26.185	.426	.848
INO6	18.30	22.631	.597	.826
INO7	18.70	22.976	.545	.834

3. Variabel Insecurity

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INS1	21.03	20.654	.489	.778
INS2	21.13	19.844	.550	.769
INS3	20.87	20.257	.489	.777
INS4	20.27	19.030	.512	.773
INS5	19.93	17.651	.571	.765
INS6	20.33	20.575	.459	.780
INS7	20.40	18.593	.469	.782
INS8	20.53	20.189	.475	.778
INS9	20.57	20.599	.412	.786

4. Variabel Discomfort

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DIS1	16.90	13.197	.422	.732
DIS2	16.87	12.602	.406	.737
DIS3	16.77	12.254	.444	.729
DIS4	17.30	11.872	.578	.701
DIS5	16.73	13.582	.444	.730
DIS6	17.03	13.206	.364	.743
DIS7	16.77	13.220	.427	.731
DIS8	17.43	12.668	.537	.712

5. Variabel Perceive Usefulness

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PU1	15.97	6.516	.672	.810
PU2	15.77	7.220	.560	.838
PU3	16.17	5.937	.761	.783
PU4	16.00	6.483	.653	.814
PU5	16.10	6.162	.633	.822

6. Variabel Perceive Ease of Use

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PEU1	15.50	7.224	.676	.820
PEU2	15.63	6.999	.675	.818
PEU3	15.80	6.166	.764	.792
PEU4	15.73	6.616	.625	.833
PEU5	15.73	7.237	.594	.838

C.5 Uji Reliabilitas Pilot Study 2

1. Variabel Optimism

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	10

2. Variabel Innovativeness

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	7

3. Variabel Insecurity

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	9

4. Variabel Discomfort

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	8

5. Variabel Perceive Usefulness

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	5

7. Variabel Perceive Ease of Use

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	5

C.6 Data Pilot Study 2

No	Variabel	Item	Responden																														Nilai	Status	Cronbach Alpha	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	28	30				
1.	Optimism	OPT1	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	0,401	Valid	0,797	Reliabel
		OPT2	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	5	3	4	2	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	0,569	Valid		
		OPT3	4	5	3	4	5	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	3	5	0,431	Valid		
		OPT4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	5	3	4	3	2	3	0,467	Valid		
		OPT5	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	5	0,515	Valid		
		OPT6	4	4	4	4	5	3	5	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	3	5	0,388	Valid		
		OPT7	4	5	4	4	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	3	3	4	4	5	3	4	5	5	4	4	5	4	5	3	3	0,534	Valid		
		OPT8	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	3	5	4	3	5	5	5	5	4	4	0,383	Valid		
		OPT9	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	0,555	Valid		
		OPT10	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	2	4	5	4	3	5	2	4	5	5	5	4	3	5	0,477	Valid		
2.	Inovativeness	INO1	4	2	3	3	1	1	5	5	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	4	5	2	3	4	3	3	2	2	0,636	Valid	0,847	Reliabel
		INO2	3	3	3	3	1	1	4	5	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	0,689	Valid		
		INO3	2	3	3	2	4	3	5	4	3	2	2	5	3	3	2	3	2	5	2	2	4	5	4	3	4	5	5	5	3	2	0,571	Valid		
		INO4	3	2	2	4	2	2	5	4	2	2	3	5	2	3	2	3	1	2	3	2	3	5	4	3	5	4	5	5	4	3	0,763	Valid		
		INO5	3	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	3	3	4	3	5	3	3	5	0,426	Valid		
		INO6	4	4	2	3	3	3	5	4	3	2	3	5	3	4	3	4	1	5	3	2	4	5	3	4	4	5	4	5	2	3	0,597	Valid		
		INO7	4	2	4	4	1	3	3	5	3	1	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	5	4	2	4	4	4	2	3	5	0,545	Valid		
3.	Discomfort	DIS1	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	1	1	3	4	3	3	0,422	Valid	0,753	Reliabel
		DIS2	4	2	4	2	2	2	3	1	2	4	2	1	3	2	3	3	4	2	1	3	2	3	4	3	2	2	1	3	3	3	0,406	Valid		
		DIS3	2	2	4	3	1	2	2	3	3	4	3	1	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	1	2	3	5	0,444	Valid		
		DIS4	2	1	2	2	1	3	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	4	1	2	2	2	1	3	4	2	1	3	2	3	3	0,578	Valid		
		DIS5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	0,444	Valid		
		DIS6	1	1	3	2	3	3	2	4	1	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2	1	2	2	3	3	0,364	Valid		

		DIS7	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	1	3	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	0,427	Valid		
		DIS8	2	1	3	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	3	3	4	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	0,537	Valid		
4	<i>Insecurity</i>	INS1	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	3	3	2	1	2	3	1	3	3	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2	0,489	Valid	0,797	Reliabel
		INS2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	2	4	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	3	2	1	3	1	2	2	0,550	Valid		
		INS3	3	2	3	2	1	2	1	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	2	2	1	3	2	3	3	1	2	3	0,489	Valid		
		INS4	3	4	3	3	4	2	1	3	4	1	2	3	3	3	2	2	4	2	3	4	2	2	3	5	2	2	4	3	4	3	0,512	Valid		
		INS5	4	5	3	4	2	3	3	4	1	1	3	3	5	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3	5	1	2	4	2	3	4	0,571	Valid		
		INS6	3	3	4	3	1	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	0,459	Valid		
		INS7	3	4	3	4	4	2	2	3	4	1	3	4	4	4	3	2	1	2	2	2	4	4	1	4	1	1	2	2	3	3	0,469	Valid		
		INS8	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	1	1	4	3	3	2	0,475	Valid		
		INS9	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	4	3	2	3	2	3	2	4	3	3	1	3	2	2	2	1	3	2	0,412	Valid		
5	<i>Perceive ease of use</i>	PEU1	3	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	5	4	4	0,676	Valid	0,851	Reliabel	
		PEU2	3	4	3	3	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	0,675	Valid			
		PEU3	3	2	4	3	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	3	3	2	5	3	3	4	5	3	4	5	4	4	4	3	4	0,764			Valid
		PEU4	3	4	4	3	5	4	5	5	2	5	3	5	3	4	4	4	2	4	3	3	4	5	3	4	5	4	4	5	4	3	0,625			Valid
		PEU5	3	4	3	4	5	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	5	5	4	4	5	3	4	3	3	0,594			Valid
6	<i>Perceive usefulness</i>	PU1	3	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	3	4	5	3	3	4	5	5	5	4	5	4	4	3	3	0,672	Valid	0,846	Reliabel
		PU2	3	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	0,560	Valid		
		PU3	3	4	4	4	5	4	5	5	3	4	3	5	3	4	3	4	4	3	3	3	4	5	3	5	5	4	4	4	2	3	0,761	Valid		
		PU4	3	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	3	5	4	5	4	4	2	4	0,653	Valid		
		PU5	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	2	3	4	4	3	5	5	5	5	4	5	3	2	3	0,633	Valid		

LAMPIRAN D KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENERIMAAN TEKNOLOGI *CLOUD STORAGE* PADA BADAN EKSEKUTIF MAHASISWA INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER (BEM ITS)

Perkenalkan saya Hannah Rosmayanti mahasiswi Sistem Informasi Universitas Brawijaya 2013, saat ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir (skripsi). Saya memohon kesediaan anda sebagai anggota dari BEM ITS untuk mengisi kuesioner tugas akhir saya. Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui penerimaan Teknologi Cloud Storage yang digunakan pada Badan Eksekutif Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember (BEM ITS), dimana yang telah diketahui BEM ITS menggunakan cloud storage Google Drive. Apabila ada pertanyaan dapat menghubungi saya di email: hannah.rosmayanti@gmail.com atau dapat menghubungi ID LINE: hannarosma, terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN

Anda akan menjawab pernyataan dibawah ini sesuai dengan pendapat anda mengenai teknologi *cloud storage* yang digunakan pada BEM ITS.

NOTE :

Setiap pernyataan kuesioner memiliki 5 alternatif jawaban yang digunakan. Keterangan alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

- 1 = Sangat Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Netral
- 4 = Setuju
- 5 = Sangat Setuju

IDENTITAS RESPONDEN

Harap mengisi data dengan benar dan sejujur-jujurnya.

1. Nama Lengkap

2. Jabatan/Kementrian/BSO

3. Usia (tahun)

4. Jenis Kelamin*

*Tandai satu oval saja

Laki-laki

Perempuan

5. Manakah produk teknologi cloud storage yang sering anda gunakan?

*Tandai satu oval saja

Google Drive

Dropbox

One Drive

Yang lain: _____

BAGIAN 2

DAFTAR PERNYATAAN

No	Kode	Pernyataan	Jawaban										
OPTIMISM													
1	OPT1	Menggunakan teknologi cloud storage membuat saya dapat mengendalikan pekerjaan di BEM ITS Contoh: fitur edit dokumen bersama, membantu menyelesaikan tugas administrasi BEM. Pilihan: 1. Fitur edit dokumen bersama tidak membantu menyelesaikan tugas, 5. Fitur edit dokumen bersama sangat membantu menyelesaikan tugas	<table border="0"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
2	OPT2	Saya merasa bahwa teknologi cloud storage yang saya gunakan terasa nyaman Contoh: Dalam hal kerapian konten pada aplikasi, mempunyai kecepatan loading yang baik, navigasi sederhana, memiliki struktur informasi yang jelas. Pilihan: 1. Teknologi cloud storage mempunyai tampilan yang sangat tidak rapi, 5. Teknologi cloud storage mempunyai tampilan yang sangat rapi	<table border="0"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
3	OPT3	Saya suka menggunakan produk teknologi cloud storage yang paling canggih Contoh: Lebih suka menggunakan produk dari Google Drive karena memiliki fitur lebih lengkap dan lebih update dibandingkan dengan produk teknologi storage lain. Pilihan: 1. Sangat tidak suka menggunakan produk Google Drive, 5. Sangat suka menggunakan produk Google Drive	<table border="0"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
4	OPT4	Saya merasa teknologi cloud storage sesuai dengan kebutuhan pekerjaan saya di lingkup kementerian maupun lingkup BEM Contoh: Fitur "see revision history" sesuai dengan pekerjaan. Pilihan: 1. Fitur "see revision history" sangat tidak sesuai dengan pekerjaan saya, 5. Fitur "see revision history" sangat sesuai dengan pekerjaan saya	<table border="0"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
5	OPT5	Teknologi cloud storage membuat pekerjaan saya menjadi efisien Contoh: Penggunaan fitur "searching filter" dapat menghemat waktu dan tenaga dalam pencarian file BEM ITS. Pilihan: 1. Fitur "searching filter" sangat tidak menghemat waktu dan tenaga dalam pencarian file BEM ITS, 5. Fitur "searching filter" sangat menghemat waktu dan tenaga dalam pencarian file BEM ITS	<table border="0"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
6	OPT6	Teknologi cloud storage dapat memotivasi saya bekerja dengan lebih baik Contoh: Fitur "access checking" atau cek akses dalam teknologi cloud storage dapat membuat saya lebih memperhatikan pengaturan hak akses data. Pilihan: 1. Fitur "access checking" dalam teknologi cloud storage sangat tidak membuat saya memperhatikan pengaturan hak akses data, 5. Fitur "access checking" dalam teknologi cloud storage membuat saya sangat memperhatikan pengaturan hak akses data	<table border="0"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
7	OPT7	Saya merasa belajar memahami teknologi cloud storage akan bermanfaat untuk lebih mudah saat menggunakannya Contoh: Memahami fitur "hak akses" akan berguna untuk memudahkan pengguna mengontrol siapa saja yang dapat	<table border="0"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									

		melakukan akses pada dokumen tertentu. Pilihan: 1. Memahami fitur "hak akses" sangat tidak berguna untuk memudahkan pengguna mengontrol siapa saja yang dapat melakukan akses pada dokumen tertentu 5. Memahami fitur "hak akses" sangat berguna untuk memudahkan pengguna mengontrol siapa saja yang dapat melakukan akses pada dokumen tertentu	
8	OPT8	Saya yakin teknologi cloud storage akan menindaklanjuti apa yang saya perintahkan Penjelasan: Keyakinan fitur teknologi cloud storage akan berjalan dengan baik. Pilihan: 1. Sangat tidak yakin fitur teknologi cloud storage akan berjalan dengan baik saat digunakan, 5. Sangat yakin fitur teknologi cloud storage akan berjalan dengan baik saat digunakan	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
9	OPT9	Saya merasa teknologi cloud storage dapat diakses dimana saja Contoh: Mengakses dokumen menggunakan teknologi cloud storage dapat di akses di smartphone maupun perangkat mobile lain. Pilihan: 1. Mengakses dokumen menggunakan teknologi cloud storage sangat tidak dapat dilakukan di smartphone, 5. Mengakses dokumen menggunakan teknologi cloud storage dapat dilakukan di smartphone dan semua perangkat mobile yang lain	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
10	OPT10	Saya menyukai ide untuk menggunakan teknologi cloud storage di lingkup kementerian maupun lingkup BEM ITS Contoh: Menyukai ide untuk menggunakan cloud storage sebagai media penyebaran informasi penting di BEM ITS. Pilihan: 1. Sangat tidak menyukai ide penyebaran informasi menggunakan fitur "share public", 5. Sangat menyukai ide penyebaran informasi menggunakan fitur "share public"	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
INNOVATIVENESS			
11	INO1	Saya merasa orang lain meminta saran mengenai teknologi cloud storage kepada saya Contoh: Berdiskusi atau berbincang mengenai teknologi cloud storage dengan orang lain maupun rekan organisasi. Pilihan: 1. Tidak pernah berdiskusi atau berbincang mengenai teknologi cloud storage dengan orang lain, 5. Sangat sering berdiskusi atau berbincang mengenai teknologi cloud storage dengan orang lain.	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
12	INO2	Saya merasa menjadi orang yang lebih dahulu menggunakan teknologi cloud storage daripada orang-orang terdekat saya Penjelasan: Menggunakan produk cloud storage lebih dahulu daripada orang lain disekitar anda. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa menjadi orang yang lebih dahulu menggunakan produk cloud storage pada orang-orang terdekat saya, 5. Sangat merasa menjadi orang yang lebih dahulu menggunakan produk cloud storage pada orang-orang terdekat saya	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
13	INO3	Saya selalu bisa menggunakan teknologi cloud storage tanpa bantuan dari orang lain Contoh: Mengintegrasikan komputer dengan cloud storage dengan fitur "backup and synchronize" tanpa membutuhkan bantuan dari orang lain. Pilihan: 1.Selalu membutuhkan bantuan orang lain untuk melakukan integrasi komputer dengan cloud storage, 5.Tidak pernah membutuhkan bantuan orang lain untuk melakukan integrasi komputer dengan cloud storage	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○

14	INO4	Saya selalu mengikuti perkembangan teknologi cloud storage Contoh: Mengikuti perkembangan produk Google Drive dan mengetahui fitur-fiturnya. Pilihan: 1. Tidak pernah mengikuti perkembangan Google Drive 5. Selalu mengikuti perkembangan produk Google Drive	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
15	INO5	Saya selalu tertarik mendapatkan informasi terbaru mengenai teknologi cloud storage Penjelasan: Ketertarikan untuk mendapatkan informasi terbaru mengenai cloud storage. Pilihan: 1. Sangat tidak tertarik mendapat informasi terbaru teknologi cloud storage, 5. Sangat tertarik mendapat informasi terbaru teknologi cloud storage	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
16	INO6	Saya merasa tidak menemukan kesulitan saat menggunakan Teknologi cloud storage Contoh: Tidak menemukan kesulitan saat mencari file yang disimpan pada cloud storage. Pilihan: 1. Sangat merasa kesulitan mencari file yang disimpan di cloud storage, 5. Sangat mudah mencari file yang disimpan di cloud storage	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
17	INO7	Saya merasa lebih banyak belajar mengenai teknologi cloud storage dibandingkan dengan orang lain Contoh: Lebih banyak menghabiskan waktu untuk mengetahui teknologi cloud storage dibanding orang lain disekitar. Pilihan: 1. Merasa tidak pernah menghabiskan waktu untuk mengetahui teknologi cloud storage, 5. Merasa banyak menghabiskan waktu untuk mengetahui teknologi cloud storage dibandingkan dengan orang lain	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
DISCOMFORT			
18	DIS1	Dukungan teknis yang terdapat pada teknologi cloud storage tidak membantu saya untuk memahami penggunaan teknologi tersebut Penjelasan: Perasaan terbantu atau tidaknya dengan dukungan teknis yang ada pada teknologi cloud storage. Pilihan: 1. Sangat merasa terbantu dengan dukungan teknis, 5. Sangat merasa tidak terbantu dengan dukungan teknis	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
19	DIS2	Saya berpikir bahwa teknologi cloud storage diciptakan bukan untuk digunakan oleh orang biasa Penjelasan: Keyakinan bahwa cloud storage hanya untuk orang yang sangat berkompeten dibidang teknologi. Pilihan: 1.Sangat yakin bahwa cloud storage dapat digunakan oleh semua orang, 5. Sangat yakin bahwa cloud storage hanya untuk orang yang sangat berkompeten dibidang teknologi	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
20	DIS3	Saya tidak menemukan panduan yang mudah dimengerti mengenai penggunaan teknologi cloud storage Penjelasan: Tingkat pemahaman pengguna mengenai panduan yang ada di produk cloud storage. Pilihan: 1. Merasa semua panduan yang ada di produk cloud storage sangat mudah dimengerti, 5. Merasa semua panduan yang ada di produk cloud storage sangat susah dimengerti	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○
21	DIS4	Saya merasa malu saat menggunakan teknologi cloud storage pada lingkup kementerian maupun lingkup BEM karena tidak paham penggunaannya	1 2 3 4 5 ○ ○ ○ ○ ○

		Contoh: Merasa malu membuat dokumen secara online saat bersama rekan organisasi anda, karena tidak terlalu paham cara membuatnya. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa malu membuat dokumen secara online karena memahami fitur, 5. Sangat merasa malu membuat dokumen secara online karena memahami fitur											
22	DIS5	Saya lebih memilih menggunakan fitur seadanya daripada menggunakan fitur yang lebih lengkap dari teknologi cloud storage Contoh: Menggunakan versi yang paling dasar dengan fitur yang seadanya, Pilihan: 1. Sangat menyukai fitur yang lengkap 5. Sangat tidak menyukai fitur yang lengkap	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
23	DIS6	Saya merasa teknologi cloud storage hanya diciptakan untuk memata-matai orang Penjelasan: Adanya pemikiran bahwa teknologi cloud storage diciptakan untuk hal negatif seperti mengintai aktivitas seseorang. Pilihan: 1. Sangat tidak setuju bahwa teknologi cloud storage diciptakan hanya untuk hal negatif seperti mengintai aktivitas seseorang, 5. Sangat setuju bahwa teknologi cloud storage diciptakan hanya untuk hal negatif seperti mengintai aktivitas seseorang	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
24	DIS7	Saya merasa menggunakan teknologi cloud storage akan mengakibatkan banyak resiko Penjelasan: Keyakinan adanya resiko menggunakan teknologi cloud storage. Pilihan: 1. Penggunaan teknologi cloud storage sama sekali tidak akan beresiko, 5. Penggunaan teknologi cloud storage akan sangat beresiko	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
25	DIS8	Saya berpikir bahwa penggunaan teknologi cloud storage pada BEM ITS mengalami kegagalan Contoh: Sering mengalami error, teknologi cloud storage tidak sesuai dengan organisasi, tidak ada yang menggunakan. Pilihan: 1. Merasa penggunaan teknologi cloud storage di BEM ITS sangat berhasil atau sukses, 5. Merasa penggunaan teknologi cloud storage pada BEM ITS sangat gagal	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
INSECURITY													
26	INS1	Saya merasa tidak aman untuk menyimpan data BEM pada Teknologi cloud storage Penjelasan: Kekhawatiran kepada produk cloud storage tentang kebocoran data. Pilihan: 1. Sama sekali tidak merasa khawatir untuk menyimpan data, 5. Merasa sangat khawatir untuk menyimpan data	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
27	INS2	Saya merasa tidak aman melakukan pekerjaan dengan teknologi cloud storage Contoh: Merasa tidak aman dengan dokumen yang dibuat secara online menggunakan cloud storage. Pilihan: 1. Sama sekali tidak merasa khawatir membuat dokumen secara online menggunakan teknologi cloud storage, 5. Sangat merasa khawatir membuat dokumen secara online menggunakan teknologi cloud storage	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
28	INS3	Saya merasa tidak aman saat teknologi cloud storage meminta saya melengkapi data diri Penjelasan: Perasaan khawatir mengirim data diri seperti nama dan tanggal lahir. Pilihan: 1. Sama sekali tidak merasa khawatir	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5									
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									

		mengirim data diri karena sudah terjamin, 5. Sangat merasa khawatir mengirim data diri	
29	INS4	Saya merasa tidak yakin untuk menyelesaikan pekerjaan organisasi secara online pada teknologi cloud storage karena takut koneksi dapat terputus Contoh: Kekhawatiran jika terjadi kerusakan data yang akan dikirim karena koneksi internet putus. Pilihan: 1. Sangat tidak khawatir penyelesaian pekerjaan secara online, 5. Sangat khawatir menyelesaikan pekerjaan secara online	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
30	INS5	Setiap ada fitur yang berjalan secara otomatis, saya perlu memeriksa dengan teliti pada teknologi cloud storage untuk memastikan tidak ada kesalahan Contoh: Selalu memeriksa kelengkapan semua file satu per satu karena adanya kekhawatiran terhadap fitur "backup and shyncronize" otomatis yang berjalan pada cloud storage. Pilihan: 1. Tidak pernah memeriksa kelengkapan file satu persatu pada fitur "backup and shyncronize" otomatis 5. Selalu memeriksa kelengkapan file satu-persatu setiap kali fitur "backup and shyncronize"otomatis berjalan	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
31	INS6	Saya merasa pekerjaan yang dilakukan oleh manusia lebih baik daripada pekerjaan yang dilakukan menggunakan teknologi Contoh: Merasa bahwa pekerjaan manusia lebih baik dan lebih teliti daripada pekerjaan yang dilakukan dengan menggunakan teknologi cloud storage. Pilihan: 1. Sangat merasa pekerjaan manusia tidak lebih teliti daripada teknologi, 5. Sangat merasa pekerjaan manusia lebih teliti daripada teknologi	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
32	INS7	Saya merasa data yang disimpan di cloud storage harus ada daftar (list) yang ditulis secara manual Contoh: Mencatat daftar atau list data apa saja yang disimpan di cloud storage secara manual. Pilihan: 1. Sangat merasa tidak perlu ada daftar data yang ditulis secara manual, 5. Sangat merasa perlu ada daftar data yang ditulis secara manual	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
33	INS8	Saya lebih suka menyelesaikan pekerjaan yang dilakukan secara manual dari pada menggunakan teknologi cloud storage Contoh: Lebih suka melakukan penyebaran informasi atau pengumuman secara manual kepada setiap mahasiswa daripada dengan bantuan teknologi cloud storage. Pilihan: 1.Sangat tidak suka melakukan penyebaran informasi atau pengumuman secara manual ke setiap mahasiswa dan lebih memilih menyebarkan informasi dengan cloud storage, 5. Sangat suka melakukan penyebaran informasi atau pengumuman secara manual ke setiap mahasiswa daripada menggunakan teknologi cloud storage	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
34	INS9	Saya tidak yakin bahwa data yang saya kirim melalui teknologi cloud storage akan sampai pada tujuan Penjelasan: Kekhawatiran mengirim file atau data tidak sampai pada tujuan. pilihan: 1. Merasa sangat yakin mengirim file atau data akan sampai tujuan, 5. Merasa sangat tidak yakin mengirim file atau data akan sampai tujuan	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
PERCEIVE USEFULNESS			

35	PU1	Teknologi cloud storage dapat meningkatkan efektifitas pekerjaan saya dalam menyelesaikan tugas organisasi di kementrian maupun BEM Contoh: lebih cepat membagikan dokumen dengan fitur file sharing dan yang dapat diakses secara efektif bersamaan. Pilihan: 1. Sangat merasa fitur file sharing tidak meningkatkan efektifitas dalam bekerja, 5. Sangat merasa fitur file sharing meningkatkan efektifitas dalam bekerja	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
36	PU2	Teknologi cloud storage dapat mempermudah pekerjaan saya Contoh: Merasa lebih mudah untuk mengumpulkan aspirasi menggunakan formulir online. Pilihan: 1. Sangat merasa penggunaan formulir online tidak mempermudah mengumpulkan aspirasi mahasiswa, 5. Merasa penggunaan formulir online sangat mempermudah pengumpulan aspirasi mahasiswa	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
37	PU3	Teknologi cloud storage dapat meningkatkan produktivitas saya dalam menyelesaikan tugas organisasi Contoh: Dapat lebih banyak menyelesaikan tugas dengan baik dengan bantuan teknologi cloud storage . Pilihan: 1.Sangat tidak terbantu menyelesaikan tiugas lebih banyak 5. Sangat terbantu menyelesaikan tugas yang lebih banyak	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
38	PU4	Secara keseluruhan, saya merasakan teknologi cloud storage berguna untuk menunjang tugas saya di BEM ITS Penjelasan: Semua fitur teknologi cloud storage telah berguna atau memiliki manfaat yang dirasakan oleh anggota BEM ITS untuk menunjang tugas organisasi. Pilihan: 1. Merasakan semua fitur teknologi cloud storage sangat tidak berguna/bermanfaat, 5. Merasakan semua fitur teknologi cloud storage sangat berguna/bermanfaat	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
39	PU5	Teknologi cloud storage selalu membuat saya lebih cepat dalam menyelesaikan tugas organisasi di kementrian maupun BEM Contoh: Lebih cepat membagikan informasi dengan fitur share dan semua dapat mengakses dengan lebih cepat. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa fitur sharing file mempercepat pekerjaan, 5. Sangat merasa fitur sharing file mempercepat pekerjaan	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
PERCEIVE EASE OF USE			
40	PEU1	Saya merasa fitur teknologi cloud storage mudah untuk dioperasikan Contoh: berpindah dari halaman satu ke halaman lain tidak mengalami masalah. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa mudah untuk berpindah dari halaman satu ke halaman lain, 5. Sangat merasa mudah untuk berpindah dari halaman satu ke halaman lain	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
41	PEU2	Saya dapat mengakses teknologi cloud storage dimana saja dengan mudah saat saya membutuhkannya Contoh: Saat mengakses teknologi cloud storage tidak mengalami gangguan. Pilihan: 1. Sering mengalami gangguan saat mengakses teknologi cloud storage, 5. Tidak pernah mengalami gangguan saat mengakses teknologi cloud storage	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
42	PEU3	Mudah untuk mengingat penggunaan teknologi cloud storage Contoh: Fitur, tata letak, tampilan, navigasi sederhana. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa cloud storage memiliki tampilan yang	1 2 3 4 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

		<p>sederhana, 5. Sangat merasa cloud storage memiliki tampilan yang sederhana</p>	
43	PEU4	<p>Saya merasa mudah untuk mempelajari penggunaan teknologi cloud storage</p> <p>Contoh: Kemudahan untuk mempelajari bagaimana cara pengaturan privasi file. Pilihan: 1. Sangat tidak merasa mudah untuk mempelajari pengaturan privasi sharing file 5. Sangat merasa mudah untuk mempelajari pengaturan privasi sharing file</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
44	PEU5	<p>Saya merasakan Teknologi cloud storage memiliki tampilan yang jelas</p> <p>Contoh: Komposisi warna, tata letak, tampilan, dan penggunaan teks jelas sehingga dapat dipahami dengan informasi yang diberikan kepada pengguna. Pilihan: 1. Merasa teknologi cloud storage memiliki tata letak yang sangat sulit dipahami 5. Merasa teknologi cloud storage memiliki tata letak yang sangat mudah dipahami</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>

LAMPIRAN E HASIL UJI *MISSING* DATA

	N	Missing	
		Count	Percent
ID	260	0	.0
OPT1	260	0	.0
OPT2	260	0	.0
OPT3	260	0	.0
OPT4	260	0	.0
OPT5	260	0	.0
OPT6	260	0	.0
OPT7	260	0	.0
OPT8	260	0	.0
OPT9	260	0	.0
OPT10	260	0	.0
INO1	260	0	.0
INO2	260	0	.0
INO3	260	0	.0
INO4	260	0	.0
INO5	260	0	.0
INO6	260	0	.0
INO7	260	0	.0
DIS1	260	0	.0
DIS2	260	0	.0
DIS3	260	0	.0
DIS4	260	0	.0
DIS5	260	0	.0
DIS6	260	0	.0
DIS7	260	0	.0
DIS8	260	0	.0
INS1	260	0	.0
INS2	260	0	.0
INS3	260	0	.0
INS4	260	0	.0
INS5	260	0	.0
INS6	260	0	.0
INS7	260	0	.0
INS8	260	0	.0
INS9	260	0	.0
PEU1	260	0	.0
PEU2	260	0	.0

	N	Missing	
		Count	Percent
PEU3	260	0	.0
PEU4	260	0	.0
PEU5	260	0	.0
PU1	260	0	.0
PU2	260	0	.0
PU3	260	0	.0
PU4	260	0	.0
PU5	260	0	.0

LAMPIRAN F HASIL UJI VARIAN DATA

AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
INS2	INS3	INS4	INS5	INS6	INS7	INS8	INS9	PEU1	PEU2	PEU3	PEU4	PEU5	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	Usia (tahun)	VARIAN DATA dg St.Dev	
1	1	1	3	2	2	1	1	2	5	2	4	5	5	5	5	5	5	20	2	1.569227062
2	4	2	1	1	1	1	1	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1	1.71718709
2	5	1	5	1	5	4	1	5	3	4	4	5	4	5	4	3	5	20	18	1.471900298
3	2	5	4	1	3	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	20	122	0.991240707
4	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	21	87	0.976467292
2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	20	23	1.143739277
3	3	2	3	2	2	3	3	4	5	4	4	4	3	3	3	5	3	20	4	0.952075734
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	21	0	0.901021267
3	4	4	4	5	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	20		0.949852553
2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	20		0.83400255
2	4	4	4	2	4	2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	21		0.954570623
2	2	2	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	21		0.680442587
2	3	2	3	5	5	3	1	5	3	5	5	4	5	4	5	4	4	19		1.218904995
4	4	4	4	2	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	19		0.998942358
2	2	3	1	4	2	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	21		1.158660742
3	4	4	4	4	3	1	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	20		0.866025404
2	1	4	4	2	3	3	3	5	4	2	3	4	5	4	5	5	4	20		1.361661713
1	3	1	5	5	5	2	1	4	2	5	5	5	4	5	3	5	5	22		1.383038767
2	2	3	2	3	4	2	2	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	19		1.234630672
1	1	3	1	2	1	1	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	20		1.439953899
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	20		0.488233646
3	3	4	2	2	2	2	2	4	5	3	4	4	3	4	3	4	3	20		1.044465936
2	2	2	2	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21		0.984016019
2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	21		0.801689548
1	2	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21		1.389137868
3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	20		1.143045892
1	2	1	3	3	5	2	2	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	21		1.561122543
2	3	3	3	4	4	3	2	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	21		0.958989955
4	2	3	3	4	4	2	1	4	3	3	4	3	3	5	4	4	3	17		0.917299096
1	2	1	1	2	2	1	2	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	19		1.397672484
1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	20		1.989401091
2	1	3	4	3	3	3	2	5	5	5	5	5	3	5	3	4	2	21		1.384564562
4	4	4	5	5	3	4	2	4	4	3	5	4	4	4	2	4	5	21		1.210201528
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20		0.347141757
1	1	1	1	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	22		1.422226168
3	3	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20		0.885638289
3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	22		0.618170936
2	5	3	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	21		0.866025404
2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21		0.973214199
4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	22		0.622006574
2	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20		1.356801051
1	1	1	1	3	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	21		1.859209407
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20		0.301511345
2	2	2	1	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	23		0.954570623
2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	20		1.016512714
1	1	1	4	3	3	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20		1.803654969
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21		0.967494967

49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	0.263132857
50	2	3	2	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21	0.848764803
51	2	2	3	1	2	2	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	22	1.247407459
52	1	2	2	2	2	1	3	1	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	22	1.318874208
53	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	20	1.229267817
54	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21	0.894840744
55	3	3	3	4	2	3	3	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	20	1.420738872
56	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	0.695424491
57	2	2	2	2	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	0.904534034
58	1	2	1	1	3	4	1	1	5	2	5	5	5	5	4	5	5	4	4	21	1.615693386
59	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	21	0.861435942
60	2	2	2	1	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	21	1.077101663
61	2	2	4	4	5	2	3	2	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	20	1.354656834
62	2	2	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	20	1.021957662
63	1	1	3	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1.897338739
64	1	1	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	22	1.132594171
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	20	0.69275929
66	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	2	1	5	5	5	4	4	5	5	20	1.344474244
67	3	5	5	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	21	1.379976101
68	1	1	1	1	2	1	1	1	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	20	1.773066049
69	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	4	4	21	0.784023881
70	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	21	0.986965795
71	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21	0.780307307
72	3	3	2	4	3	2	2	2	4	5	5	5	5	4	4	3	4	3	22	1.160256223	
73	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	20	0.728098105
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	0.369989429
75	3	2	2	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	4	5	5	5	20	1.199674022
76	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	21	0.967494967
77	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	19	0.734242501	
78	1	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	4	5	5	5	5	5	5	20	1.333223216
79	2	2	2	2	2	3	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	20	1.272576252
80	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	21	0.620304774
81	2	2	1	4	3	2	2	1	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	21	1.566698904
82	1	4	2	4	3	3	2	2	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	19	1.483524744
83	1	1	1	2	2	1	2	1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	20	1.404274658
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20	0.150755672
85	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	21	0.899553566	
86	1	2	1	2	2	2	2	2	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	20	1.405215294	
87	3	3	2	3	2	4	1	2	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	20	1.107346217
88	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	20	0.792072241	
89	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21	0.789398572
90	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	20	0.901900741	
91	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1.957665046
92	2	2	2	3	3	2	3	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	0.945390508
93	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	21	1.165709866	
94	2	2	2	3	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	1.230986473
95	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	20	0.878146713
96	3	4	4	3	2	5	3	2	3	2	3	2	3	4	5	4	5	3	20	0.971039416	

97	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	20	1.098480596
98	2	3	4	4	5	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	20	0.946787156
99	3	3	2	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	22	1.031224974	
100	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	20	1.19105191	
101	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21	0.428256705	
102	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	20	1.011561078	
103	1	1	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	21	1.646958886	
104	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	3	5	5	21	0.695424431	
105	1	1	3	4	2	1	2	1	5	5	5	5	5	4	1	4	3	20	1.549056864	
106	1	1	1	1	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	21	1.501760771	
107	2	2	2	3	2	3	2	2	3	5	5	3	5	4	5	4	4	21	1.227546755	
108	3	2	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	0.758322395	
109	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	21	0.719334318	
110	2	2	2	4	2	4	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	22	1.062527204	
111	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	3	4	5	5	4	5	20	1.115904624	
112	3	2	3	4	3	4	3	1	5	5	5	5	5	4	4	4	5	21	1.146739103	
113	2	3	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	21	0.966675172	
114	2	2	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	20	1.022733145	
115	2	2	2	3	2	2	2	1	4	5	5	5	4	4	4	4	4	21	1.160256223	
116	4	3	3	4	2	3	5	4	2	3	2	4	3	4	3	2	5	21	1.199674022	
117	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	20	0.911518956	
118	3	3	1	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	21	1.833923952	
119	2	1	2	2	2	1	2	2	4	4	4	5	3	4	4	4	3	20	1.531901774	
120	2	1	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	20	1.185491932	
121	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21	0.845332915	
122	1	1	2	1	2	2	1	2	5	3	4	4	5	5	5	5	4	21	1.575948991	
123	1	1	4	4	3	3	1	1	4	5	3	2	4	5	5	3	4	20	1.34604581	
124	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	20	0.848764803	
125	1	4	1	2	3	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	21	1.714722963	
126	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	21	0.849076105	
127	4	3	4	2	4	2	2	2	2	3	3	4	3	2	4	2	4	21	0.963389014	
128	2	2	2	4	1	2	1	1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	22	1.263405914	
129	4	4	5	3	5	4	3	3	4	3	4	3	5	4	4	3	4	20	0.618170936	
130	2	2	2	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	22	1.062527204	
131	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	19	1.115904624	
132	2	2	2	5	4	4	3	1	4	4	1	3	4	5	5	5	5	20	1.273406644	
133	2	2	4	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1.248042865	
134	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	21	1.039138934	
135	3	5	2	2	2	2	3	2	3	5	5	4	4	5	4	4	5	20	1.302745515	
136	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	21	0.762146185	
137	3	3	2	5	1	1	5	1	5	4	4	5	5	5	5	5	5	21	1.681260978	
138	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	19	0.899553566	
139	2	2	2	3	3	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	20	1.064515096	
140	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1.970179374	
141	2	3	3	4	5	4	3	2	5	5	5	4	5	4	4	5	4	19	1.189053313	
142	2	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	19	0.973214199	
143	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	23	2.00422387	
144	3	2	4	4	5	5	5	3	4	3	3	4	4	4	5	4	2	20	0.995762693	

145	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	19	0.727008409	
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	23	0	
147	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	21	1.11871363
148	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	21	1.11871363
149	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	20	0.654711337	
150	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	22	1.31747083
151	3	3	2	1	3	4	4	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	21	0.910358524
152	1	4	2	3	2	1	1	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	21	1.268207771
153	3	2	3	3	3	4	2	2	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	21	0.949852553	
154	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21	0.8684632	
155	2	3	4	3	3	3	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	20	0.994700546	
156	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20	0.549360574	
157	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	5	20	1.783617011
158	2	5	4	4	2	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	20	0.935555595	
159	5	1	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1.933760372	
160	1	1	1	2	3	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	20	1.056541088	
161	4	1	2	2	2	2	2	1	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	20	1.26424233	
162	3	4	3	3	3	3	5	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	20	0.742830425	
163	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21	0	
164	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	20	0.878447602	
165	3	3	2	3	3	3	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1.284152883	
166	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	0.301511345	
167	2	3	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	19	1.16048397	
168	2	2	1	3	5	1	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1.662927447	
169	2	3	5	4	3	2	2	1	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	20	1.313452916	
170	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	20	0.563138292	
171	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	20	0.76526053	
172	3	3	2	2	3	5	1	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	20	1.061282881	
173	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	22	0.789398572	
174	1	2	2	3	1	4	2	3	4	5	4	1	3	4	4	4	5	4	20	1.254168525	
175	2	2	3	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	21	0.901900741	
176	2	2	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	20	0.939735694	
177	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21	0	
178	1	1	2	3	4	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	21	1.75328143	
179	3	3	2	4	3	3	1	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	20	1.106391197	
180	2	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	0.949852553	
181	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	3	5	4	19	0.742830425	
182	1	1	1	2	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	19	1.429639438	
183	2	1	1	4	2	2	2	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1.613074225	
184	1	2	2	5	4	2	2	1	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	22	1.648081722	
185	3	4	4	4	3	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	20	0.76526053	
186	1	1	1	4	5	4	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1.864886396	
187	2	2	2	1	1	1	2	1	5	4	4	5	4	5	5	4	3	4	22	1.507556723	
188	2	2	2	2	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	21	1.128854683	
189	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	5	4	3	3	20	0.775892039	
190	3	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	21	0.764915118	
191	2	2	4	3	5	3	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	20	0.837796365	
192	1	1	1	3	2	2	1	1	2	5	2	4	5	5	5	5	5	5	20	1.569227062	

193	2	4	2	1	1	1	1	1	1	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1.71718709
194	2	5	1	5	1	5	4	1	5	5	3	4	4	4	5	4	4	3	5	20	1.471900298
195	3	2	5	4	1	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	20	0.991240707
196	4	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	21	0.976467292	
197	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	20	1.143739277
198	3	3	2	3	2	2	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	5	3	20	0.952075734	
199	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	21	0.901021267	
200	3	4	4	4	5	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	20	0.949852553	
201	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	20	0.83400255	
202	2	4	4	4	2	4	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	21	0.954570623	
203	2	2	2	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	21	0.680442587	
204	2	3	2	3	5	5	3	1	5	3	5	5	4	5	4	5	5	4	19	1.218904995	
205	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	19	0.998942358	
206	2	2	3	1	4	2	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	21	1.158660742	
207	3	4	4	4	4	3	1	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	20	0.866025404	
208	2	1	4	4	2	3	3	1	5	4	2	3	4	5	4	5	5	4	20	1.361661713	
209	1	3	1	5	5	5	2	1	4	2	5	5	5	4	5	3	5	5	22	1.383036767	
210	2	2	3	2	3	4	2	2	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	19	1.234630672	
211	1	1	3	1	2	1	1	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	20	1.439953899	
212	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	20	0.488233646	
213	3	3	4	2	2	2	2	2	4	5	3	4	4	3	4	3	4	20	1.044465936		
214	2	2	2	2	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21	0.984016019	
215	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	21	0.801689548	
216	1	2	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21	1.389137868	
217	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	5	5	20	1.143045892		
218	1	2	1	3	3	5	2	2	5	4	5	4	4	5	5	5	5	21	1.561122543		
219	2	3	3	3	4	4	3	2	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	21	0.958989955	
220	4	2	3	3	4	4	2	1	4	3	3	4	3	3	5	4	4	3	17	0.917299096	
221	1	2	1	1	2	2	1	2	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	19	1.397672484	
222	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	20	1.989401091	
223	2	1	3	4	3	3	3	2	5	5	5	5	5	3	5	3	4	2	21	1.384564562	
224	4	4	4	5	5	3	4	2	4	4	3	5	4	4	4	2	4	5	21	1.210201528	
225	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20	0.347141757	
226	1	1	1	1	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	22	1.422226168	
227	3	3	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	0.885638289	
228	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	22	0.618170936	
229	2	5	3	2	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	21	0.866025404	
230	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21	0.973214199	
231	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	22	0.622006574	
232	2	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	20	1.356801051	
233	1	1	1	1	3	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	21	1.859209407		
234	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20	0.301511345	
235	2	2	2	1	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	23	0.954570623	
236	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	20	1.016512714	
237	1	1	1	4	3	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	1.803654969	
238	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21	0.967494967	
239	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	0.263132857	
240	2	3	2	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21	0.848764803	

241	2	2	3	1	2	2	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	22	✓	1.247407459	
242	1	2	2	2	2	1	3	1	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	22	✓	1.318874208	
243	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	20	✓	1.229267817	
244	3	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21	✓	0.894840744	
245	3	3	3	4	2	3	3	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	20	✓	1.420738872	
246	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	✓	0.695424491	
247	2	2	2	2	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	20	✓	0.904534034	
248	1	2	1	1	3	4	1	1	5	2	5	5	5	5	4	5	5	4	21	✓	1.615693386	
249	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	21	✓	0.861435942	
250	2	2	2	1	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	21	✓	1.077101663	
251	2	2	4	4	5	2	3	2	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	20	✓	1.354656834	
252	2	2	4	4	3	3	3	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	20	✓	1.021957662	
253	1	1	3	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	✓	1.897338739	
254	1	1	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	22	✓	1.132594171	
255	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	20	✓	0.69275929	
256	5	4	5	4	5	5	5	4	4	2	1	5	5	5	4	4	5	5	20	✓	1.344474244	
257	3	5	5	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	5	5	5	5	5	21	✓	1.379976101	
258	1	1	1	1	2	1	1	1	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	20	✓	1.773066049	
259	3	2	2	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	4	4	21	✓	0.784023881	
260	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	21	✓	0.986965795	
261	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21	✓	0.780307307	
262																						
263																						

LAMPIRAN G HASIL UJI *OUTLIER*

Jumlah Pernyataan	Signifikansi	Batas MAHALANOBIS
44	0.01	68.70951297

*SPSS OLAH.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

1: ID 115 Visible: 49 of 49 Variat

	ID	JK	PRODUK	OPT1	OPT2	OPT3	OPT4	OPT5	OPT6	OPT7	OPT8	OPT9	OPT10	INO1	INO2	I
1	115	1	1	1	1	1	1	3	3	5	2	3	5	4	3	
2	158	1	1	5	5	3	5	5	2	5	5	5	5	1	1	
3	31	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	5	5	1	5	
4	221	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	5	5	1	5	
5	134	1	1	4	2	4	5	4	1	5	4	5	5	2	5	
6	160	1	1	1	2	1	1	1	4	1	2	2	1	3	2	
7	126	2	1	2	4	5	4	3	4	2	2	4	3	4	2	
8	136	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	
9	143	1	1	4	4	5	3	4	1	3	4	3	4	4	2	
10	3	1	1	5	5	3	4	5	5	5	3	3	3	5	5	
11	193	1	1	5	5	3	4	5	5	5	3	3	3	5	5	
12	102	2	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	3	
13	142	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	
14	65	1	1	3	4	3	4	3	4	2	1	4	4	2	5	
15	255	1	1	3	4	3	4	3	4	2	1	4	4	2	5	
16	117	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	
17	122	2	1	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	1	1	
18	103	2	1	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	5	
19	77	1	1	4	4	3	5	3	3	3	2	4	5	3	1	
20	156	2	1	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	
21	97	1	1	4	4	3	4	4	3	5	2	4	3	1	2	
22	180	1	1	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	5	5	
23	132	2	1	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	

*SPSS OLAH.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

1: ID 115 Visible: 49 of 49 Variables

	ID	JK	PRODUK	OPT1	OPT2	OPT3	OPT4	OPT5	OPT6	OPT7	OPT8	OPT9	OPT10	INO1	INO2	IP
24	153	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	
25	18	2	1	4	5	5	4	3	5	5	3	5	4	5	5	
26	208	2	1	4	5	5	4	3	5	5	3	5	4	5	5	
27	60	1	2	5	5	4	5	3	2	5	4	3	5	5	3	
28	250	1	2	5	5	4	5	3	2	5	4	3	5	5	3	
29	169	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	
30	121	2	1	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	
31	163	1	1	4	5	5	5	5	2	5	4	4	5	4	2	
32	74	1	1	5	4	4	5	5	3	5	3	4	4	4	3	
33	168	1	1	5	4	5	4	5	4	4	3	2	5	1	4	
34	173	1	1	3	4	5	3	5	4	3	4	5	5	1	1	
35	131	2	1	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	2	2	
36	150	1	1	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	
37	13	1	1	4	5	5	5	4	3	4	3	3	5	4	2	
38	203	1	1	4	5	5	5	4	3	4	3	3	5	4	2	
39	123	2	1	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	2	2	
40	128	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
41	66	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	
42	256	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	
43	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	2	
44	194	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	2	
45	164	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	
46	151	2	1	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	3	4	
47	22	1	1	5	4	4	5	4	2	5	2	5	4	2	1	

LAMPIRAN H HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Predicted Value
N		229
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.0000000
Most Extreme Differences	Absolute	.048
	Positive	.048
	Negative	-.041
Test Statistic		.048
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

LAMPIRAN I HASIL *OUTPUT* AMOS

I.1 *Goodness of Fit Index* Sebelum Modifikasi

<u>Notes for Model (Default model)</u>	
Computation of degrees of freedom (Default model)	
Number of distinct sample moments:	990
Number of distinct parameters to be estimated:	103
Degrees of freedom (990 - 103):	887
Result (Default model)	
Minimum was achieved	
Chi-square =	2469.640
Degrees of freedom =	887
Probability level =	.000

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	103	2469.640	887	.000	2.784
Saturated model	990	.000	0		
Independence model	44	7023.697	946	.000	7.425

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.060	.665	.626	.596
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.221	.203	.165	.194

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.648	.625	.742	.722	.740
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.938	.608	.693
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	1582.640	1438.314	1734.559
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	6077.697	5814.741	6347.234

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	10.832	6.941	6.308	7.608
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	30.806	26.657	25.503	27.839

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.088	.084	.093	.000
Independence model	.168	.164	.172	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	2675.640	2726.295	3029.313	3132.313
Saturated model	1980.000	2466.885	5379.385	6369.385
Independence model	7111.697	7133.337	7262.781	7306.781

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	11.735	11.102	12.402	11.957
Saturated model	8.684	8.684	8.684	10.820
Independence model	31.192	30.038	32.374	31.287

1.2 Goodness of Fit Index Sesudah Modifikasi**Result (Default model)**

Minimum was achieved
 Chi-square = 1023.931
 Degrees of freedom = 465
 Probability level = .000

Model Fit Summary**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	130	1023.931	465	.000	2.202
Saturated model	595	.000	0		
Independence model	34	5227.048	561	.000	9.317

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.043	.805	.750	.629
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.233	.215	.167	.202

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.804	.764	.883	.855	.880
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.829	.667	.730
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	558.931	470.214	655.373
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	4666.048	4437.949	4900.666

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	4.491	2.451	2.062	2.874
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	22.926	20.465	19.465	21.494

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.073	.067	.079	.000
Independence model	.191	.186	.196	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1283.931	1331.082	1730.315	1860.315
Saturated model	1190.000	1405.803	3233.065	3828.065
Independence model	5295.048	5307.380	5411.795	5445.795

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	5.631	5.242	6.054	5.838
Saturated model	5.219	5.219	5.219	6.166
Independence model	23.224	22.223	24.253	23.278

I.3 Hasil Uji *Measurement Model*

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PU1	<--	PU	1.000				
PU2	<--	PU	.931	.060	15.481	***	
PU3	<--	PU	1.004	.065	15.494	***	
PU4	<--	PU	.885	.065	13.571	***	
PU5	<--	PU	.956	.069	13.938	***	
PEU1	<--	PEU	1.000				
PEU2	<--	PEU	1.014	.130	7.818	***	
PEU3	<--	PEU	1.119	.111	10.100	***	
PEU4	<--	PEU	1.130	.115	9.832	***	
PEU5	<--	PEU	1.291	.129	10.002	***	
OPT10	<--	OPT	1.000				
OPT8	<--	OPT	1.162	.140	8.315	***	
OPT7	<--	OPT	1.023	.147	6.972	***	
OPT5	<--	OPT	1.115	.119	9.396	***	
OPT3	<--	OPT	1.143	.149	7.646	***	
OPT2	<--	OPT	1.057	.134	7.907	***	
INO7	<--	INO	1.000				
INO6	<--	INO	1.201	.139	8.635	***	
INO5	<--	INO	.989	.133	7.405	***	
INO4	<--	INO	1.069	.124	8.617	***	
INO3	<--	INO	1.160	.138	8.414	***	
INO1	<--	INO	1.023	.121	8.436	***	
INS9	<--	INS	1.000				
INS8	<--	INS	.943	.082	11.566	***	
INS3	<--	INS	.916	.104	8.778	***	
INS2	<--	INS	.915	.092	9.974	***	
INS1	<--	INS	.923	.096	9.607	***	
DIS8	<--	DIS	1.000				
DIS7	<--	DIS	.904	.090	10.058	***	
DIS6	<--	DIS	1.073	.092	11.622	***	
DIS5	<--	DIS	1.069	.107	9.948	***	
DIS4	<--	DIS	1.061	.104	10.234	***	
DIS3	<--	DIS	1.003	.100	10.001	***	
DIS2	<--	DIS	1.004	.106	9.430	***	

1.4 Hasil Uji *Structural Model*

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PEU	<--	OPT	.628	.142	4.424	***	
PEU	<--	INO	.100	.070	1.431	.153	
PEU	<--	INS	-.099	.089	-1.120	.263	
PEU	<--	DIS	-.083	.106	-.784	.433	
PU	<--	OPT	1.088	.209	5.202	***	
PU	<--	INO	-.293	.083	-3.533	***	
PU	<--	INS	-.238	.108	-2.205	.027	
PU	<--	DIS	.129	.125	1.031	.302	
PU	<--	PEU	.389	.132	2.958	.003	
PU1	<--	PU	1.000				
PU2	<--	PU	.931	.060	15.481	***	
PU3	<--	PU	1.004	.065	15.494	***	
PU4	<--	PU	.885	.065	13.571	***	
PU5	<--	PU	.956	.069	13.938	***	
PEU1	<--	PEU	1.000				
PEU2	<--	PEU	1.014	.130	7.818	***	
PEU3	<--	PEU	1.119	.111	10.100	***	
PEU4	<--	PEU	1.130	.115	9.832	***	
PEU5	<--	PEU	1.291	.129	10.002	***	
OPT10	<--	OPT	1.000				
OPT8	<--	OPT	1.162	.140	8.315	***	
OPT7	<--	OPT	1.023	.147	6.972	***	
OPT5	<--	OPT	1.115	.119	9.396	***	
OPT3	<--	OPT	1.143	.149	7.646	***	
OPT2	<--	OPT	1.057	.134	7.907	***	
INO7	<--	INO	1.000				
INO6	<--	INO	1.201	.139	8.635	***	
INO5	<--	INO	.989	.133	7.405	***	
INO4	<--	INO	1.069	.124	8.617	***	
INO3	<--	INO	1.160	.138	8.414	***	
INO1	<--	INO	1.023	.121	8.436	***	
INS9	<--	INS	1.000				
INS8	<--	INS	.943	.082	11.566	***	
INS3	<--	INS	.916	.104	8.778	***	
INS2	<--	INS	.915	.092	9.974	***	
INS1	<--	INS	.923	.096	9.607	***	
DIS8	<--	DIS	1.000				
DIS7	<--	DIS	.904	.090	10.058	***	
DIS6	<--	DIS	1.073	.092	11.622	***	
DIS5	<--	DIS	1.069	.107	9.948	***	
DIS4	<--	DIS	1.061	.104	10.234	***	
DIS3	<--	DIS	1.003	.100	10.001	***	
DIS2	<--	DIS	1.004	.106	9.430	***	

LAMPIRAN J KISI-KISI REKOMENDASI

No.	Variabel	Laporan Permasalahan yang Diterima	Simpulan	Rekomendasi
1	<i>Optimism</i>	Dokumen bersama yang telah dilakukan perubahan tidak tersinkronisasi sehingga dapat berdampak pada tingkat optimis pada anggota	Permasalahan yang pernah terjadi terkait dengan variabel <i>optimism</i> tidak berpengaruh terhadap tingkat optimis anggota BEM pada teknologi <i>cloud storage</i> . Dapat dibuktikan dengan persentase jawaban responden pada variabel <i>optimism</i> yang tergolong tinggi yaitu 82%. Sehingga dapat dikatakan bahwa anggota BEM mempunyai optimis yang tinggi terhadap teknologi <i>cloud storage</i> .	Untuk meningkatkan optimis anggota terhadap teknologi <i>cloud storage</i> , terdapat beberapa rekomendasi, yaitu dengan menjalin hubungan yang baik antar anggota kementerian maupun antar anggota keseluruhan pihak BEM dan diharapkan pihak BEM dapat memberikan dukungan penuh terhadap penggunaan <i>cloud storage</i> pada lingkungan organisasi. Sehingga apabila terjalin hubungan yang baik dan dukungan penuh yang diberikan, diharapkan dapat meningkatkan rasa optimis terhadap teknologi terutama teknologi <i>cloud storage</i> .
2	<i>Innovativeness</i>	Belum pernah mengadakan diskusi atau sosialisasi mengenai penggunaan teknologi <i>cloud storage</i>	Walaupun pihak BEM belum pernah mengadakan diskusi maupun sosialisasi mengenai penggunaan <i>cloud storage</i> , anggota BEM dapat dikatakan mempunyai inovatif yang tinggi terhadap teknologi <i>cloud storage</i> , hal tersebut dapat dibuktikan dengan persentase jawaban responden pada variabel <i>innovativeness</i> sebesar 67,7 yang tergolong tinggi.	Sebagai cara untuk meningkatkan inovatif dari anggota BEM, terdapat rekomendasi yaitu membangkitkan kemampuan inovasi kepada anggotanya, caranya dengan melakukan kerjasama baik kerjasama yang bersifat internal misalkan dalam kerja tim maupun kerjasama secara eksternal misalkan dengan organisasi lain yang terdapat pada kampus maupun luar kampus.

				Sehingga nantinya dengan adanya kerjasama akan terjadi pertukaran pikiran dan pengalaman baru yang akan dirasakan oleh anggota BEM sehingga diharapkan dapat meningkatkan rasa inovatif karena anggota memiliki pengetahuan yang luas dan pengalaman baru.
3	<i>Insecurity</i>	Pernah terjadi kesalahan pengaturan privasi <i>sharing</i> data sehingga berdampak pada tingkat kesadaran terhadap keamanan dan privasi data	Masalah yang pernah terjadi pada BEM sehingga menyebabkan data yang bersifat privasi dapat dilihat oleh pihak yang tidak berwenang ternyata mempengaruhi rasa ketidakamanan yang dirasakan oleh anggota. Sehingga anggota merasa tidak aman menggunakan teknologi <i>cloud storage</i> . Hal tersebut dapat dibuktikan dengan persentase jawaban responden pada variabel <i>insecurity</i> sebesar 50,7% yang dikategorikan cukup tinggi.	Dikarenakan ketidakamanan yang dirasakan oleh anggota cukup tinggi, pihak BEM perlu meningkatkan rasa kepercayaan anggota terhadap keamanan produk <i>cloud storage</i> yang digunakan. Peningkatan rasa kepercayaan terhadap keamanan dapat dilakukan dengan memberikan jaminan dan kepastian terhadap informasi yang dikumpulkan pada <i>cloud storage</i> dengan demikian diharapkan mampu untuk mengurangi rasa tidak aman yang ditimbulkan dalam penggunaan <i>cloud storage</i> .
4	<i>Discomfort</i>	Dokumen bersama yang telah dilakukan perubahan tidak tersinkronisasi sehingga dapat berdampak pada tingkat ketidaknyamanan yang dirasakan anggota	Permasalahan yang pernah terjadi terkait variabel <i>discomfort</i> yaitu mengenai tidak tersinkronisasi nya dokumen ternyata tidak mempengaruhi rasa nyaman yang dirasakan anggota dalam penggunaan teknologi <i>cloud storage</i> . Anggota masih merasa cukup nyaman menggunakannya <i>cloud storage</i> hal ini dapat dibuktikan dengan	Walaupun ketidaknyamanan yang dirasakan oleh anggota terhadap teknologi <i>cloud storage</i> cukup rendah sehingga dapat dikatakan anggota merasa nyaman menggunakan teknologi, namun pihak BEM masih perlu untuk menambah tingkat kenyamanan anggota terhadap penggunaan <i>cloud storage</i> . Rekomendasi untuk meningkatkan kenyamanan terhadap penggunaan <i>cloud storage</i> adalah

			persentase jawaban responden pada variabel <i>discomfort</i> sebesar 46,5%	dengan memberikan panduan dan pemahaman terhadap informasi teknologi <i>cloud storage</i> , pihak BEM juga perlu memberikan dukungan terhadap anggotanya seperti mengadakan kegiatan <i>mentoring</i> maupun membuka forum diskusi mengenai penggunaan <i>cloud storage</i> pada saat yang dibutuhkan.
5	<i>Perceive Usefulness</i>	Pihak BEM membutuhkan fitur pendukung yang tidak tersedia pada teknologi <i>cloud storage</i> yang digunakan	Walaupun terdapat fitur yang dibutuhkan namun tidak tersedia pada produk <i>cloud storage</i> yang digunakan, hal tersebut tidak mempengaruhi tingkat kemanfaatan teknologi yang dirasakan oleh anggota BEM, anggota tetap merasa bahwa teknologi <i>cloud storage</i> bermanfaat untuk menunjang tugas-tugas organisasi. Hal ini dapat dibuktikan dengan persentase jawaban yang diberikan responden pada variable <i>perceive usefulness</i> yaitu sebesar 79,7 yang tergolong tinggi.	Untuk meningkatkan persepsi kegunaan teknologi <i>cloud storage</i> kepada anggota, penulis merekomendasikan untuk mengadakan kegiatan <i>mentoring</i> maupun diskusi pada internal BEM secara berkala karena dengan demikian, anggota akan merasa didukung oleh pihak BEM dan diharapkan dapat meningkatkan pemahaman serta meningkatkan persepsi kegunaan dari teknologi <i>cloud storage</i> .
6	<i>Perceive Ease of Use</i>	Terdapat anggota yang kurang paham terhadap penggunaan fitur teknologi <i>cloud storage</i>	Walaupun pihak BEM pernah menerima laporan bahwa terdapat anggota yang tidak terlalu paham dengan penggunaan fitur <i>cloud storage</i> , akan tetapi dapat dilihat dari jawaban yang diberikan oleh responden yang memiliki persentase sebesar 79% yang tergolong tinggi. Sehingga dapat dikatakan bahwa sebagian besar anggota merasa bahwa <i>cloud storage</i> yang digunakan adalah	Untuk meningkatkan persepsi kemudahan penggunaan teknologi <i>cloud storage</i> kepada anggota, penulis merekomendasikan untuk mengadakan kegiatan <i>mentoring</i> maupun diskusi pada internal BEM secara berkala karena dengan demikian, anggota akan merasa didukung oleh pihak BEM dan diharapkan dapat meningkatkan pemahaman serta

			mudah dan dapat anggota dapat memhaminya dengan baik.	meningkatkan persepsi kemudahan penggunaan dari teknologi <i>cloud storage</i> .
--	--	--	---	--