

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Responden yang Terhormat,

Saya Afina Putri Cholifaturrosida mahasiswa Jurusan Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya, memohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner yang digunakan untuk penyusunan skripsi saya sebagai syarat kelulusan. Kuesioner ini ditujukan bagi Anda yang pernah melakukan pembelian di Outlet Urban Icon Surabaya. Penelitian ini bertujuan mengetahui pengaruh dari *Hedonic Motivation* (Hedonisme) dan *Utilitarian Motivation* (Pembelian berdasarkan kegunaan) terhadap *Behavioral Intention* (Niat berperilaku) pada Outlet Urban Icon Surabaya.

Demi kelancaran dan kebenaran data, dimohon kepada responden untuk membaca secara detail setiap pertanyaan dan menjawab dengan sebenar-benarnya dan tidak ada jawaban yang salah dalam pengisian kuesioner ini.

Terimakasih.

Afina Putri Cholifaturrosida

A. Data Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia : (Lingkari salah satu dibawah ini)
 - a. 18-25
 - b. 26-30
 - c. 31-40
 - d. 41-50
 - e. >50
3. Pendidikan Terakhir : (Lingkari salah satu dibawah ini)
 - a. SMP
 - b. SMA
 - c. Diploma
 - d. Sarjana
 - e. Pascasarjana
 - f. Doktor
4. Pekerjaan : (Lingkari salah satu dibawah ini)
 - a. Pegawai Swasta
 - b. BUMN/PNS
 - c. Wiraswasta
 - d. Lainnya
5. Penghasilan per Bulan : (Lingkari salah satu dibawah ini)
 - a. $\leq 5.000.000$
 - b. $> 5.000.000 - 10.000.000$
 - c. $> 10.000.000 - 15.000.000$
 - d. $> 15.000.000 - 20.000.000$
 - e. $> 20.000.000$

Berikan tanda *checklist* () pada kolom jawaban anda. Anda hanya boleh memberikan satu jawaban untuk setiap pertanyaan.

B. Daftar Kuesioner

Keterangan :

Notasi	Keterangan
SS	Sangat Setuju
S	Setuju
N	Netral
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

a. *Hedonic Motivation*

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya akan menemukan rangsangan belanja ketika melihat – lihat tas mewah pada store Urban Icon					
2	Dengan berbelanja ke Urban Icon saya akan merasa seperti memiliki dunia sendiri					
3	Saya merasa berbelanja tas mewah di Urban Icon merupakan suatu petualangan					
4	Dengan belanja tas mewah di Urban Icon saya dapat bersosialisasi dengan teman dan keluarga					
5	Bersosialisasi sangat menyenangkan ketika saya sedang berbelanja tas mewah di Urban Icon					

6	Saya menggunakan waktu belanja tas mewah di Urban Icon untuk mempererat perasaan kekeluargaan					
7	Saya dapat menghilangkan stress ketika sedang berbelanja tas mewah di Urban Icon					
8	Saya dapat memiliki perasaan yang lebih baik dengan berbelanja tas mewah di Urban Icon					
9	Saya pergi berbelanja tas mewah di Urban Icon ketika ingin menyenangkan diri sendiri untuk sesuatu yang spesial					
10	Dengan belanja tas mewah di Urban Icon saya dapat menambah pengetahuan tentang trend dan mode terbaru					
11	Saya berbelanja tas mewah di Urban Icon karena dapat menjadi sarana mempelajari tren terbaru					
12	Saya dapat meraih kenikmatan dengan berbelanja tas mewah di Urban Icon untuk orang lain					
13	Saya merasa gembira ketika berbelanja tas mewah di Urban Icon, terutama ketika mencari hadiah untuk orang lain					
14	Saya merasa senang ketika belanja tas mewah di Urban Icon karena bisa membahagiakan orang lain					
15	Saya pergi berbelanja tas mewah di Urban Icon ketika ada diskon					

16	Saya berburu produk tas mewah di Urban Icon untuk mendapatkan harga diskon					
----	--	--	--	--	--	--

b. Utilitarian Motivation

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
17	Saya berbelanja tas mewah di Urban Icon dengan membeli produk sesuai dengan kegunaannya					
18	Pelayanan cepat di Urban Icon dalam memilih produk tas mewah sesuai kegunaannya					
19	Saat berbelanja tas mewah di Urban Icon saya mengutamakan kualitas produk					
20	Saya memilih kualitas produk tas mewah di Urban Icon sesuai dengan harga yang ditawarkan					
21	Saya berbelanja tas mewah di Urban Icon dengan melihat jenis produk yang ditawarkan agar dapat lebih efisien					
22	Saya berbelanja tas mewah di Urban Icon dengan melihat jenis produk agar dapat menghemat waktu ketika berbelanja					

c. Behavioral Intention

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
23	Saya memiliki intensitas melakukan pembelian berulang tas mewah di Urban Icon					
24	Saya merasa puas sehingga melakukan pembelian berulang tas mewah di Urban Icon					
25	Saya rela membayar lebih untuk menghindari kehilangan produk tas mewah di Urban Icon					
26	Saya tetap membayar lebih ketika terjadi perubahan harga tas mewah di Urban Icon					

27	Saya merasa puas sehingga merekomendasikan pembelian tas mewah di Urban Icon kepada orang lain					
28	Saya memiliki intensitas untuk merekomendasikan tas mewah di Urban Icon ke orang lain					

Lampiran 2. Preview Kuesioner Google Form

MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

Kepada Responden yang Terhormat,

Saya Afina Putri Cholifaturosida mahasiswa Jurusan Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya, memohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner yang digunakan untuk penyusunan skripsi saya sebagai syarat kelulusan. Kuesioner ini ditujukan bagi Anda yang pernah melakukan pembelian di Outlet Urban Icon Surabaya. Penelitian ini bertujuan mengetahui pengaruh dari Hedonic motivation (Hedonisme) dan Utilitarian Motivation (Pembelian berdasarkan kegunaan) terhadap Behavioral Intention (Niat berperilaku) pada Outlet Urban Icon Surabaya.

Demikian kelancaran dan kebenaran data, dimohon kepada responden untuk membaca secara detail setiap pertanyaan dan menjawab dengan sebenar-benarnya dan tidak ada jawaban yang salah dalam pengisian kuesioner ini.

Terimakasih.

* Required

Apakah anda pernah melakukan pembelian di Outlet Urban Icon Surabaya ? *

Pernah

Tidak Pernah

NEXT

Never submit passwords through Google Forms.

HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

* Required

Data Diri

Nama

Your answer _____

Usia *

18 - 25

26 - 30

31 - 40

41 - 50

> 50

HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

Pendidikan Terakhir *

SMP

SMA

Diploma

Sarjana

Pascasarjana

Doktor

Pekerjaan *

Pegawai Swasta

BUMN / PNS

Wiraswasta

Lainnya

Penghasilan Per - Bulan *

≤ 5.000.000

> 5.000.000 - 10.000.000

> 10.000.000 - 15.000.000

> 15.000.000 - 20.000.000

> 20.000.000

HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

Hedonic Motivation

Petunjuk : Jawaban seduai dari skala 1-5. Dimulai dari 1. Sangat Tidak Setuju 2. Tidak Setuju 3. Netral / Ragu-Ragu 4. Setuju 5. Sangat Setuju

Saya akan menemukan rangsangan belanja ketika melihat – lihat tas mewah pada store Urban Icon

1 2 3 4 5

Dengan berbelanja ke Urban Icon saya akan merasa seperti memiliki dunia sendiri

1 2 3 4 5

Saya merasa berbelanja tas mewah di Urban Icon merupakan suatu petualangan

1 2 3 4 5

HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

1 2 3 4 5

Dengan belanja tas mewah di Urban Icon saya dapat bersosialisasi dengan teman dan keluarga

1 2 3 4 5

Bersosialisasi sangat menyenangkan ketika saya sedang berbelanja tas mewah di Urban Icon

1 2 3 4 5

Saya menggunakan waktu belanja tas mewah di Urban Icon untuk mempererat perasaan kekeluargaan

1 2 3 4 5

Saya dapat menghilangkan stress ketika sedang berbelanja tas mewah di Urban Icon

1 2 3 4 5

HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

1 2 3 4 5

Saya dapat memiliki perasaan yang lebih baik dengan berbelanja tas mewah di Urban Icon

1 2 3 4 5

Saya pergi berbelanja tas mewah di Urban Icon ketika ingin menyenangkan diri sendiri untuk sesuatu yang spesial

1 2 3 4 5

Dengan belanja tas mewah di Urban Icon saya dapat menambah pengetahuan tentang trend dan mode terbaru

1 2 3 4 5

Saya berbelanja tas mewah di Urban Icon karena dapat menjadi sarana mempelajari tren terbaru

1 2 3 4 5

HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

Saya dapat meraih kenikmatan dengan berbelanja tas mewah di Urban Icon untuk orang lain

1 2 3 4 5

Saya merasa gembira ketika berbelanja tas mewah di Urban Icon, terutama ketika mencari hadiah untuk orang lain

1 2 3 4 5

Saya merasa senang ketika belanja tas mewah di Urban Icon karena bisa membahagiakan orang lain

1 2 3 4 5

Saya pergi berbelanja tas mewah di Urban Icon ketika ada diskon

1 2 3 4 5

HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

Saya merasa senang ketika belanja tas mewah di Urban Icon karena bisa membahagiakan orang lain

1 2 3 4 5

Saya pergi berbelanja tas mewah di Urban Icon ketika ada diskon

1 2 3 4 5

Saya berburu produk tas mewah di Urban Icon untuk mendapatkan harga diskon

1 2 3 4 5

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service - Additional Terms

Google Forms

HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

Utilitarian Motivation

Petunjuk : Jawaban sesuai dari skala 1-5, Dimulai dari 1. Sangat Tidak Setuju 2. Tidak Setuju 3. Netral / Ragu-Ragu 4. Setuju 5. Sangat Setuju

Saya berbelanja tas mewah di Urban Icon dengan membeli produk sesuai dengan kegunaannya

1 2 3 4 5

Pelayanan cepat di Urban Icon dalam memilih produk tas mewah sesuai kegunaannya

1 2 3 4 5

Saat berbelanja tas mewah di Urban Icon saya mengutamakan kualitas produk

1 2 3 4 5

HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

Saya memilih kualitas produk tas mewah di Urban Icon sesuai dengan harga yang ditawarkan

1 2 3 4 5

Saya berbelanja tas mewah di Urban Icon dengan melihat jenis produk yang ditawarkan agar dapat lebih efisien

1 2 3 4 5

Saya berbelanja tas mewah di Urban Icon dengan melihat jenis produk agar dapat menghemat waktu ketika berbelanja

1 2 3 4 5

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service - Additional Terms

Google Forms

HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

Behavioral Intention

Petunjuk : Jawaban seduai dari skala 1-5. Dimulai dari 1. Sangat Tidak Setuju 2. Tidak Setuju 3. Netral / Ragu-Ragu 4. Setuju 5. Sangat Setuju

Saya memiliki intensitas melakukan pembelian berulang tas mewah di Urban Icon

1 2 3 4 5

Saya merasa puas sehingga melakukan pembelian berulang tas mewah di Urban Icon

1 2 3 4 5

Saya rela membayar lebih untuk menghindari kehilangan produk tas mewah di Urban Icon

1 2 3 4 5

HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH - Google Forms

PENGARUH HEDONIC DAN UTILITARIAN MOTIVATION TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION PADA PEMILIHAN TAS MEWAH

Saya tetap membayar lebih ketika terjadi perubahan harga tas mewah di Urban Icon

1 2 3 4 5

Saya merasa puas sehingga merekomendasikan pembelian tas mewah di Urban Icon kepada orang lain

1 2 3 4 5

Saya memiliki intensitas untuk merekomendasikan tas mewah di Urban Icon ke orang lain

1 2 3 4 5

[BACK](#) [SUBMIT](#)

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service - Additional Terms

Google Forms

Lampiran 3. Data Responden

No	Nama	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pendapatan Per Bulan
1	Valerie	18-25	SMA	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
2	Chintia	18-25	SMA	Wiraswasta	>5.000.000 - 10.000.000
3	Mikalya	18-25	SMA	Wiraswasta	>5.000.000 - 10.000.000
4	Cahyaning	18-25	Diploma	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
5	Sabrina	18-25	SMA	Lainnya	>15.000.000 - 20.000.000
6	Dinda	18-25	Sarjana	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
7	Fenin	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
8	Yolanda	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
9	Cristiyan	18-25	Sarjana	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
10	Indri Kade	18-25	SMA	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
11	Erlinda Eri	18-25	Sarjana	Lainnya	>15.000.000 - 20.000.000
12	Aulia Indira	18-25	Sarjana	Wiraswasta	>10.000.000 - 15.000.000
13	Nadiah Y	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
14	Rosa	18-25	Sarjana	Lainnya	>15.000.000 - 20.000.000
15	Nadia Irianty	18-25	Diploma	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
16	Dwi Okta	18-25	Sarjana	BUMN/PNS	>15.000.000 - 20.000.000
17	Ading Putri	18-25	Diploma	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
18	Garnis	18-25	Sarjana	Lainnya	>15.000.000 - 20.000.000
19	Puci	18-25	Sarjana	BUMN/PNS	>5.000.000 - 10.000.000
20	Salsabila S	18-25	Sarjana	BUMN/PNS	>5.000.000 - 10.000.000
21	Ranti D	18-25	Sarjana	Lainnya	>15.000.000 - 20.000.000
22	Cantik	18-25	SMA	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
23	Wina	18-25	Sarjana	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
24	Anindya D	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000

25	Jolyn	18-25	Pascasarjana	Wiraswasta	>10.000.000 - 15.000.000
26	Mei	18-25	Diploma	BUMN/PNS	>15.000.000 - 20.000.000
27	Alika	18-25	Sarjana	Wiraswasta	>5.000.000 - 10.000.000
28	Vizya	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
29	Aphrodite	18-25	Sarjana	Wiraswasta	>15.000.000 - 20.000.000
30	Zona	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
31	Elga W	18-25	SMA	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
32	Widi	18-25	Sarjana	Wiraswasta	>5.000.000 - 10.000.000
33	In	18-25	SMA	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
34	Rr. Bagus	18-25	Sarjana	Wiraswasta	>20.000.000
35	Yasmin	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
36	Sarah	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
37	Zara	18-25	SMA	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
38	Julay Xty	18-25	Sarjana	Lainnya	>15.000.000 - 20.000.000
39	Sevita Sesilia	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
40	Ifa	18-25	Sarjana	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
41	Suci	18-25	Diploma	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
42	Nesia	18-25	SMA	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
43	Nurputri	18-25	SMA	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
44	Santika	18-25	SMA	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
45	Lioni	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
46	Dysta	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
47	Elfa	18-25	SMA	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
48	Yusi	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
49	Ve	18-25	SMA	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
50	Rima	18-25	Sarjana	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
51	Rosie	18-25	SMA	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000

52	Lia Ariesta	18-25	Sarjana	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
53	Ami	18-25	Diploma	BUMN/PNS	>5.000.000 - 10.000.000
54	Uli	18-25	Diploma	BUMN/PNS	>5.000.000 - 10.000.000
55	Ira	26-30	Pascasarjana	BUMN/PNS	>20.000.000
56	Rachel	18-25	SMA	Lainnya	\leq 5.000.000
57	Nisa	18-25	Sarjana	BUMN/PNS	>5.000.000 - 10.000.000
58	Mitha	18-25	SMA	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
59	Shifa	18-25	Sarjana	BUMN/PNS	>5.000.000 - 10.000.000
60	Titah	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
61	Pretty Fatma	18-25	Sarjana	Lainnya	\leq 5.000.000
62	Revi Aprella	18-25	Sarjana	BUMN/PNS	>15.000.000 - 20.000.000
63	Nita	18-25	SMA	Lainnya	\leq 5.000.000
64	Fidela	18-25	SMA	Lainnya	\leq 5.000.000
65	Fara	18-25	Diploma	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
66	Viona N	18-25	SMA	Lainnya	\leq 5.000.000
67	Tiffany	18-25	Diploma	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
68	Vessa	18-25	Sarjana	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
69	Barani Ayu	18-25	Diploma	Wiraswasta	>10.000.000 - 15.000.000
70	Annisa	18-25	Sarjana	Lainnya	\leq 5.000.000
71	Danis	18-25	Sarjana	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
72	Dharmanita	18-25	Sarjana	Lainnya	\leq 5.000.000
73	Dea Aprina	18-25	Sarjana	Lainnya	\leq 5.000.000
74	Siska Ayu	18-25	Sarjana	Lainnya	\leq 5.000.000
75	Yuana	18-25	Sarjana	Lainnya	>15.000.000 - 20.000.000
76	Purbaning	18-25	Pascasarjana	Wiraswasta	>10.000.000 - 15.000.000
77	Dinda	18-25	Pascasarjana	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
78	Maya	18-25	Pascasarjana	Wiraswasta	>5.000.000 - 10.000.000

79	Farina	18-25	Pascasarjana	Wiraswasta	>10.000.000 - 15.000.000
80	Indria	18-25	Sarjana	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
81	Yasmina	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
82	Chintia	18-25	Sarjana	Wiraswasta	>5.000.000 - 10.000.000
83	Puteri	18-25	Sarjana	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
84	Sarita	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
85	Wulandari	18-25	Sarjana	Lainnya	>10.000.000 - 15.000.000
86	Jessica	18-25	Sarjana	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
87	Ashifa	18-25	Sarjana	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
88	Clara Sari	18-25	Sarjana	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
89	Ratih Jayanti	18-25	Sarjana	Wiraswasta	>5.000.000 - 10.000.000
90	Miming	18-25	Doktor	BUMN/PNS	>10.000.000 - 15.000.000
91	Firda Intan	18-25	Sarjana	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
92	Fatih	18-25	Sarjana	Wiraswasta	>5.000.000 - 10.000.000
93	Nabila	18-25	Sarjana	Wiraswasta	>5.000.000 - 10.000.000
94	Sasa	18-25	Sarjana	Pegawai Swasta	>5.000.000 - 10.000.000
95	Mia	18-25	Doktor	BUMN/PNS	>10.000.000 - 15.000.000
96	Cian	18-25	Doktor	BUMN/PNS	>10.000.000 - 15.000.000
97	Prilly	18-25	Pascasarjana	BUMN/PNS	>10.000.000 - 15.000.000
98	Nagita	18-25	Pascasarjana	BUMN/PNS	>15.000.000 - 20.000.000
99	Fitri	18-25	Sarjana	Wiraswasta	>5.000.000 - 10.000.000
100	Laras	18-25	Diploma	BUMN/PNS	>5.000.000 - 10.000.000
101	Nurul	18-25	Sarjana	Wiraswasta	>5.000.000 - 10.000.000
102	Eka	26-30	Doktor	BUMN/PNS	>10.000.000 - 15.000.000
103	Afriyanti	31-40	Doktor	BUMN/PNS	>20.000.000
104	Lisa	26-30	Pascasarjana	Wiraswasta	>15.000.000 - 20.000.000
105	Safira	26-30	Pascasarjana	BUMN/PNS	>10.000.000 - 15.000.000

106	Sandra	31-40	Doktor	Wiraswasta	>20.000.000
107	Bella	31-40	Doktor	Wiraswasta	>15.000.000 - 20.000.000
108	Anaquita	26-30	Pascasarjana	BUMN/PNS	>15.000.000 - 20.000.000
109	Deasy	26-30	Pascasarjana	Wiraswasta	>10.000.000 - 15.000.000
110	Sakita	26-30	Pascasarjana	BUMN/PNS	>15.000.000 - 20.000.000
111	Arina	18-25	Sarjana	Lainnya	\leq 5.000.000
112	Tri Asih	31-40	Sarjana	BUMN/PNS	>5.000.000 - 10.000.000
113	Dewi Sita	26-30	Pascasarjana	Wiraswasta	>10.000.000 - 15.000.000
114	Intan Saputri	26-30	Sarjana	BUMN/PNS	>5.000.000 - 10.000.000
115	Maudy	18-25	Sarjana	Lainnya	>5.000.000 - 10.000.000
116	Clarissa	26-30	Sarjana	BUMN/PNS	>5.000.000 - 10.000.000

Lampiran 4. Skor Jawaban Responden X1

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4
3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4
4	5	4	4	3	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
6	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	5	5	3	3	2	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
8	4	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5
9	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
10	4	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5
11	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5
12	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	3	3	4	5	3
13	5	5	4	4	3	3	5	5	4	4	5	4	3	4	5	5
14	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4
15	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	5	4
16	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5
18	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	5	3	4
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
23	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
24	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
25	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	4	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
29	3	4	5	3	5	3	5	3	5	3	3	3	4	4	3	3
30	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	2	3	4	5	5
31	3	4	3	2	4	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3
32	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2
33	3	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	3	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4
38	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3
39	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4

40	5	4	3	3	3	2	5	5	5	3	3	3	3	3	5	3
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	2	2	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3
43	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4
44	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5
45	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
46	5	5	5	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4
49	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
50	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	4	4	5	5
51	3	5	5	2	2	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2
52	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4
53	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4
54	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
55	5	2	4	2	4	4	5	5	5	4	4	2	3	4	5	5
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
59	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	3	4
61	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
62	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3
63	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5	2
64	5	4	5	2	4	4	5	5	2	4	4	3	5	4	5	4
65	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	1	3
66	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
67	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	5	5	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2
69	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5
70	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5
72	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
74	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5
75	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	4	4	3
76	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
77	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
78	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
79	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4
80	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	3	4	4	5	5
81	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	4	2	2	3	2
82	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3
83	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3

84	3	5	4	3	3	5	4	3	3	3	5	4	3	4	2	5	
85	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	
86	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	
87	4	5	2	3	4	5	2	3	4	4	5	2	3	4	5	2	
88	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	
89	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	
90	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	4	4	4	
91	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	
92	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	
93	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	3	
94	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	
95	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	3	4	4	5	5	
96	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	4	2	2	3	2	
97	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	
98	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	
99	3	5	4	3	3	5	4	3	3	3	5	4	3	4	2	5	
100	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
102	4	5	2	3	4	5	2	3	4	4	5	2	3	4	5	2	
103	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	
104	5	3	3	5	3	3	5	3	3	4	4	5	4	3	4	4	
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
106	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
107	3	3	2	3	3	2	3	3	2	5	4	3	5	4	4	3	
108	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	3	3	3	4	3	5	
109	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	5	4	4	4	3	
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
112	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1
113	4	2	5	4	2	5	4	2	5	3	3	2	3	2	4	3	
114	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4

4																
11																
5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2
11																
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5

Lampiran 5. Skor Jawaban Responden X2

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
1	5	5	5	5	5	5
2	4	4	4	5	5	4
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5
7	5	5	5	3	5	5
8	5	5	5	4	5	5
9	5	5	5	5	5	5
10	4	5	4	5	4	4
11	4	3	4	4	4	3
12	5	4	4	5	5	4
13	5	4	5	5	5	5
14	4	5	5	4	4	4
15	3	3	5	5	4	3
16	5	5	5	5	4	4
17	4	4	5	5	5	5
18	4	5	4	3	4	4
19	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5	5
25	4	4	5	5	4	5
26	4	3	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5
28	4	4	4	4	4	3
29	5	5	5	3	5	5
30	4	4	4	4	4	4
31	4	3	3	3	3	3
32	5	4	4	4	4	3
33	4	4	5	4	5	5
34	5	5	5	5	5	5
35	4	5	5	4	4	4
36	4	4	4	3	4	4
37	4	4	4	4	4	4
38	4	5	4	4	4	4
39	4	3	5	5	4	4

40	4	4	5	5	5	5
41	4	4	4	4	4	4
42	4	3	4	3	2	3
43	4	4	4	4	3	4
44	5	4	5	5	5	5
45	4	3	4	4	4	4
46	4	4	5	5	5	5
47	3	3	4	2	4	3
48	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	3	3
51	2	2	2	2	3	5
52	4	4	5	4	4	4
53	4	3	5	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5
55	5	5	5	4	5	4
56	3	4	4	4	4	4
57	3	3	3	3	3	3
58	4	3	4	4	4	4
59	4	4	5	3	4	4
60	2	3	5	4	4	4
61	4	4	4	3	4	4
62	3	4	4	4	4	4
63	5	4	4	4	4	4
64	5	5	5	4	4	5
65	5	3	5	5	4	4
66	4	4	4	4	4	4
67	5	5	5	5	5	5
68	4	5	4	4	2	4
69	4	3	4	2	5	5
70	3	3	3	3	3	3
71	4	4	4	4	3	4
72	4	4	4	4	4	4
73	5	5	5	5	5	5
74	4	4	4	4	4	4
75	4	5	4	5	4	5
76	4	5	4	5	4	5
77	4	5	5	5	4	5
78	4	5	5	5	4	5
79	4	5	4	5	4	5
80	4	5	4	5	4	5
81	5	5	4	5	4	5
82	4	5	4	5	4	5
83	4	5	4	3	3	5

84	4	5	4	5	4	5
85	4	5	3	5	4	3
86	2	3	3	3	3	3
87	5	5	4	5	4	5
88	4	4	3	3	2	5
89	4	3	4	4	4	4
90	4	4	4	4	3	3
91	5	5	5	4	4	4
92	5	5	5	4	4	5
93	4	4	4	4	4	5
94	5	4	5	4	4	5
95	5	5	5	4	5	5
96	4	4	4	4	3	3
97	4	4	4	4	5	5
98	4	4	4	4	5	5
99	4	4	4	4	4	4
100	5	5	5	5	4	4
101	4	4	4	4	4	5
102	4	4	4	4	4	5
103	4	3	3	4	4	3
104	5	4	4	4	3	3
105	5	5	5	5	4	4
106	4	4	4	5	5	5
107	3	5	4	3	4	5
108	3	4	5	4	3	4
109	4	4	3	4	4	3
110	4	3	5	3	4	5
111	5	5	5	4	4	4
112	2	1	1	2	2	2
113	4	4	5	4	4	4
114	5	4	4	4	4	5
115	2	1	1	1	1	2
116	4	5	4	5	5	4

Lampiran 6. Skor Jawaban Responden Y

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
1	5	5	5	5	5	5
2	4	5	5	4	5	4
3	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	5	4
5	4	5	4	5	4	5
6	5	5	5	5	5	5
7	5	5	5	5	5	4
8	4	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5
10	4	5	5	4	4	4
11	3	4	4	3	4	3
12	3	4	5	4	4	3
13	4	4	5	4	4	4
14	5	4	4	4	4	4
15	3	2	3	4	4	3
16	4	5	3	4	4	4
17	4	4	5	5	5	5
18	4	5	4	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5
20	4	4	5	5	5	4
21	4	4	4	4	4	4
22	4	4	3	3	4	4
23	4	4	4	4	4	3
24	5	5	5	5	5	5
25	3	3	4	4	4	4
26	4	4	4	5	4	4
27	5	5	5	5	4	5
28	4	5	4	4	5	4
29	3	3	3	3	3	3
30	3	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5	4
32	4	4	4	4	4	4
33	4	5	5	5	5	5
34	5	3	5	3	3	5
35	3	3	5	5	5	5
36	3	3	3	4	4	4
37	2	3	2	3	3	3
38	4	4	3	5	4	4
39	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	3

41	4	3	4	3	4	5
42	2	2	3	3	3	3
43	4	4	4	4	5	3
44	4	3	2	3	3	3
45	3	3	3	3	4	3
46	2	3	4	5	5	4
47	3	4	4	3	4	4
48	4	4	4	5	5	5
49	3	4	4	4	4	4
50	5	4	5	4	4	5
51	2	4	2	2	4	3
52	3	4	4	4	4	4
53	4	4	3	4	4	3
54	3	3	4	4	4	4
55	4	4	4	4	5	4
56	2	3	3	3	4	4
57	3	3	3	3	3	3
58	2	4	4	4	4	4
59	4	4	3	4	4	4
60	4	4	4	4	4	5
61	3	4	3	4	4	4
62	5	3	3	4	3	3
63	4	4	4	3	3	3
64	4	4	4	5	5	5
65	4	4	5	4	5	5
66	4	4	3	4	4	4
67	5	5	5	5	5	5
68	3	2	4	5	3	3
69	4	4	2	5	3	5
70	3	3	3	3	3	3
71	4	4	4	4	4	4
72	3	4	3	3	4	4
73	5	5	5	5	5	5
74	4	5	5	4	4	4
75	4	5	4	5	4	5
76	4	4	4	5	4	5
77	4	4	4	5	4	5
78	4	4	4	5	4	5
79	5	5	5	5	4	5
80	4	5	4	5	4	5
81	4	5	4	5	4	5
82	3	4	3	4	3	4
83	3	4	3	4	3	4
84	3	5	3	5	4	3

85	2	3	2	5	4	2
86	3	3	3	2	2	3
87	4	5	4	5	4	5
88	2	5	5	5	4	5
89	4	4	4	4	4	4
90	4	4	3	4	4	4
91	5	5	4	4	4	4
92	4	5	4	5	5	5
93	4	4	4	4	4	5
94	4	5	4	5	4	5
95	5	5	4	4	5	5
96	5	4	5	4	4	5
97	2	4	3	4	4	5
98	4	4	4	4	5	5
99	4	4	4	4	4	5
100	4	5	5	5	4	5
101	4	4	4	4	4	5
102	4	5	5	4	4	5
103	3	3	3	3	4	4
104	3	4	3	5	3	5
105	5	5	4	4	4	5
106	5	5	4	5	4	5
107	3	5	5	4	3	4
108	5	3	4	5	4	3
109	4	5	4	4	3	5
110	4	5	3	4	5	4
111	5	5	4	4	4	4
112	2	1	2	1	1	2
113	5	4	3	4	4	4
114	5	5	4	4	4	4
115	2	1	1	1	1	2
116	5	4	5	5	5	4

Lampiran 7. Uji Validitas dan Reliabilitas Pra Penelitian

Correlations X1

Correlations		X1
X1.1	Pearson Correlation	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.2	Pearson Correlation	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.3	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.4	Pearson Correlation	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.5	Pearson Correlation	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.6	Pearson Correlation	.509**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	30
X1.7	Pearson Correlation	.506**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	30
X1.8	Pearson Correlation	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.9	Pearson Correlation	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.10	Pearson Correlation	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.11	Pearson Correlation	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.12	Pearson Correlation	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.13	Pearson Correlation	.550**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
X1.14	Pearson Correlation	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.15	Pearson Correlation	.568**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
X1.16	Pearson Correlation	.592**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	16

Correlations X2

Correlations

		X2
X2.1	Pearson Correlation	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X2.2	Pearson Correlation	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X2.3	Pearson Correlation	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X2.4	Pearson Correlation	.551**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
X2.5	Pearson Correlation	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X2.6	Pearson Correlation	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	6

Correlations Y

Correlations

		Y
Y.1	Pearson Correlation	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y.2	Pearson Correlation	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y.3	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y.4	Pearson Correlation	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y.5	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y.6	Pearson Correlation	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	6

Lampiran 8. Frekuensi Jawaban Responden

Frequencies

	N		Mean
	Valid	Missing	
Usia	116	0	
Pendidikan	116	0	
Pekerjaan	116	0	
X1.1	116	0	4.0259
X1.2	116	0	4.0345
X1.3	116	0	3.9741
X1.4	116	0	3.6724
X1.5	116	0	3.8276
X1.6	116	0	3.9655
X1.7	116	0	4.2241
X1.8	116	0	3.9914
X1.9	116	0	4.0259
X1.10	116	0	4.0603
X1.11	116	0	4.1466
X1.12	116	0	3.7155
X1.13	116	0	3.8017
X1.14	116	0	3.9052
X1.15	116	0	4.0948
X1.16	116	0	3.8534
X2.1	116	0	4.1379
X2.2	116	0	4.1379
X2.3	116	0	4.2414
X2.4	116	0	4.1034
X2.5	116	0	4.0345
X2.6	116	0	4.2241
Y.1	116	0	3.8017
Y.2	116	0	4.0603
Y.3	116	0	3.8879
Y.4	116	0	4.1293
Y.5	116	0	4.0345
Y.6	116	0	4.1552

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	18-25	102	87.9	87.9	87.9
	26-30	10	8.6	8.6	96.6
	31-40	4	3.4	3.4	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Diploma	11	9.5	9.5	9.5
	Doktor	7	6.0	6.0	15.5
	Pascasarjana	14	12.1	12.1	27.6
	Sarjana	64	55.2	55.2	82.8
	SMA	20	17.2	17.2	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	BUMN/PNS	24	20.7	20.7	20.7
	Lainnya	57	49.1	49.1	69.8
	Pegawai Swasta	12	10.3	10.3	80.2
	Wiraswasta	23	19.8	19.8	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	< 5.000.000	10	8.6	8.6	8.6
	>10.000.000 - 15.000.000	34	29.3	29.3	37.9
	>15.000.000 - 20.000.000	16	13.8	13.8	51.7
	>20.000.000	4	3.4	3.4	55.2
	>5.000.000 - 10.000.000	52	44.8	44.8	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	3.4	3.4	3.4
	3.00	25	21.6	21.6	25.0
	4.00	51	44.0	44.0	69.0
	5.00	36	31.0	31.0	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	8	6.9	6.9	6.9
	3.00	20	17.2	17.2	24.1
	4.00	48	41.4	41.4	65.5
	5.00	40	34.5	34.5	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	8	6.9	6.9	6.9
	3.00	26	22.4	22.4	29.3
	4.00	43	37.1	37.1	66.4
	5.00	39	33.6	33.6	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	11	9.5	9.5	9.5
	3.00	33	28.4	28.4	37.9
	4.00	55	47.4	47.4	85.3
	5.00	17	14.7	14.7	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	11	9.5	9.5	9.5
	3.00	29	25.0	25.0	34.5
	4.00	45	38.8	38.8	73.3
	5.00	31	26.7	26.7	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	6	5.2	5.2	5.2
	3.00	26	22.4	22.4	27.6
	4.00	50	43.1	43.1	70.7
	5.00	34	29.3	29.3	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	5	4.3	4.3	4.3
	3.00	17	14.7	14.7	19.0
	4.00	41	35.3	35.3	54.3
	5.00	53	45.7	45.7	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	6	5.2	5.2	5.2
	3.00	22	19.0	19.0	24.1
	4.00	55	47.4	47.4	71.6
	5.00	33	28.4	28.4	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	7	6.0	6.0	6.9
	3.00	20	17.2	17.2	24.1
	4.00	48	41.4	41.4	65.5
	5.00	40	34.5	34.5	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	3	2.6	2.6	3.4
	3.00	20	17.2	17.2	20.7
	4.00	56	48.3	48.3	69.0
	5.00	36	31.0	31.0	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	2	1.7	1.7	2.6
	3.00	16	13.8	13.8	16.4
	4.00	57	49.1	49.1	65.5
	5.00	40	34.5	34.5	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	9	7.8	7.8	8.6
	3.00	40	34.5	34.5	43.1
	4.00	38	32.8	32.8	75.9
	5.00	28	24.1	24.1	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	6	5.2	5.2	5.2
	3.00	34	29.3	29.3	34.5
	4.00	53	45.7	45.7	80.2
	5.00	23	19.8	19.8	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	7	6.0	6.0	6.0
	3.00	22	19.0	19.0	25.0
	4.00	62	53.4	53.4	78.4
	5.00	25	21.6	21.6	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	2.6	2.6	2.6
	2.00	6	5.2	5.2	7.8
	3.00	19	16.4	16.4	24.1
	4.00	37	31.9	31.9	56.0
	5.00	51	44.0	44.0	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X1.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	10	8.6	8.6	9.5
	3.00	31	26.7	26.7	36.2
	4.00	37	31.9	31.9	68.1
	5.00	37	31.9	31.9	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	5	4.3	4.3	4.3
	3.00	9	7.8	7.8	12.1
	4.00	67	57.8	57.8	69.8
	5.00	35	30.2	30.2	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.7	1.7	1.7
	2.00	1	.9	.9	2.6
	3.00	20	17.2	17.2	19.8
	4.00	49	42.2	42.2	62.1
	5.00	44	37.9	37.9	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.7	1.7	1.7
	2.00	1	.9	.9	2.6
	3.00	9	7.8	7.8	10.3
	4.00	59	50.9	50.9	61.2
	5.00	45	38.8	38.8	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	4	3.4	3.4	4.3
	3.00	16	13.8	13.8	18.1
	4.00	56	48.3	48.3	66.4
	5.00	39	33.6	33.6	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	4	3.4	3.4	4.3
	3.00	14	12.1	12.1	16.4
	4.00	68	58.6	58.6	75.0
	5.00	29	25.0	25.0	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	1.7	1.7	1.7
	3.00	18	15.5	15.5	17.2
	4.00	48	41.4	41.4	58.6
	5.00	48	41.4	41.4	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	11	9.5	9.5	9.5
	3.00	26	22.4	22.4	31.9
	4.00	54	46.6	46.6	78.4
	5.00	25	21.6	21.6	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.7	1.7	1.7
	2.00	3	2.6	2.6	4.3
	3.00	19	16.4	16.4	20.7
	4.00	54	46.6	46.6	67.2
	5.00	38	32.8	32.8	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	6	5.2	5.2	6.0
	3.00	27	23.3	23.3	29.3
	4.00	53	45.7	45.7	75.0
	5.00	29	25.0	25.0	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.7	1.7	1.7
	2.00	2	1.7	1.7	3.4
	3.00	16	13.8	13.8	17.2
	4.00	55	47.4	47.4	64.7
	5.00	41	35.3	35.3	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.7	1.7	1.7
	2.00	1	.9	.9	2.6
	3.00	16	13.8	13.8	16.4
	4.00	69	59.5	59.5	75.9
	5.00	28	24.1	24.1	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	2.6	2.6	2.6
	3.00	21	18.1	18.1	20.7
	4.00	47	40.5	40.5	61.2
	5.00	45	38.8	38.8	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Lampiran 9. Uji Validitas dan Reliabilitas**Correlations X1**

Correlations

		X1
X1.1	Pearson Correlation	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.2	Pearson Correlation	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.3	Pearson Correlation	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.4	Pearson Correlation	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.5	Pearson Correlation	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.6	Pearson Correlation	.565**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.7	Pearson Correlation	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.8	Pearson Correlation	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.9	Pearson Correlation	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.10	Pearson Correlation	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.11	Pearson Correlation	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.12	Pearson Correlation	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.13	Pearson Correlation	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.14	Pearson Correlation	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.15	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X1.16	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability X1**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	116	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	116	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	16

Correlations X2

Correlations

		X2
X2.1	Pearson Correlation	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X2.2	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X2.3	Pearson Correlation	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X2.4	Pearson Correlation	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X2.5	Pearson Correlation	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
X2.6	Pearson Correlation	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	116	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	116	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	6

Correlations Y

Correlations

		Y
Y.1	Pearson Correlation	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
Y.2	Pearson Correlation	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
Y.3	Pearson Correlation	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
Y.4	Pearson Correlation	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
Y.5	Pearson Correlation	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
Y.6	Pearson Correlation	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	116	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	116	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	6

Lampiran 10. Analisis Regresi Linier Berganda

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	24.0690	3.95568	116
X1	63.3190	9.68692	116
X2	24.8793	3.74898	116

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.616	.699
	X1	.616	1.000	.577
	X2	.699	.577	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.000
	X2	.000	.000	.
N	Y	116	116	116
	X1	116	116	116
	X2	116	116	116

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.746 ^a	.556	.549	2.65757	1.779

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1001.363	2	500.682	70.891	.000 ^a
	Residual	798.085	113	7.063		
	Total	1799.448	115			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.305	1.855		1.243	.217
	X1	.130	.031	.319	4.162	.000
	X2	.543	.081	.515	6.705	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 11. Tabel Titik Presentasi Distribusi F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.08	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 12. Tabel Titik Presentase Distribusi t

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89648	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24964	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76328	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68275	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33282
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42328	2.70446	3.30688

df \ Pr	Pr						
	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66366	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36106	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.85437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.85431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.85426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14088
164	0.67599	1.28673	1.85420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.85414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.85408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.85403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.85397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.85392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.85387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.85381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.85376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.85371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.85366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.85361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.85356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.85351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.85346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.85341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.85336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.85332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.85327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.85322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.85318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.85313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.85309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.85304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.85300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.85296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.85291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.85287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.85283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.85279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.85275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.85271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.85267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.85263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.85259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.85255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.85251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

