

LAMPIRAN

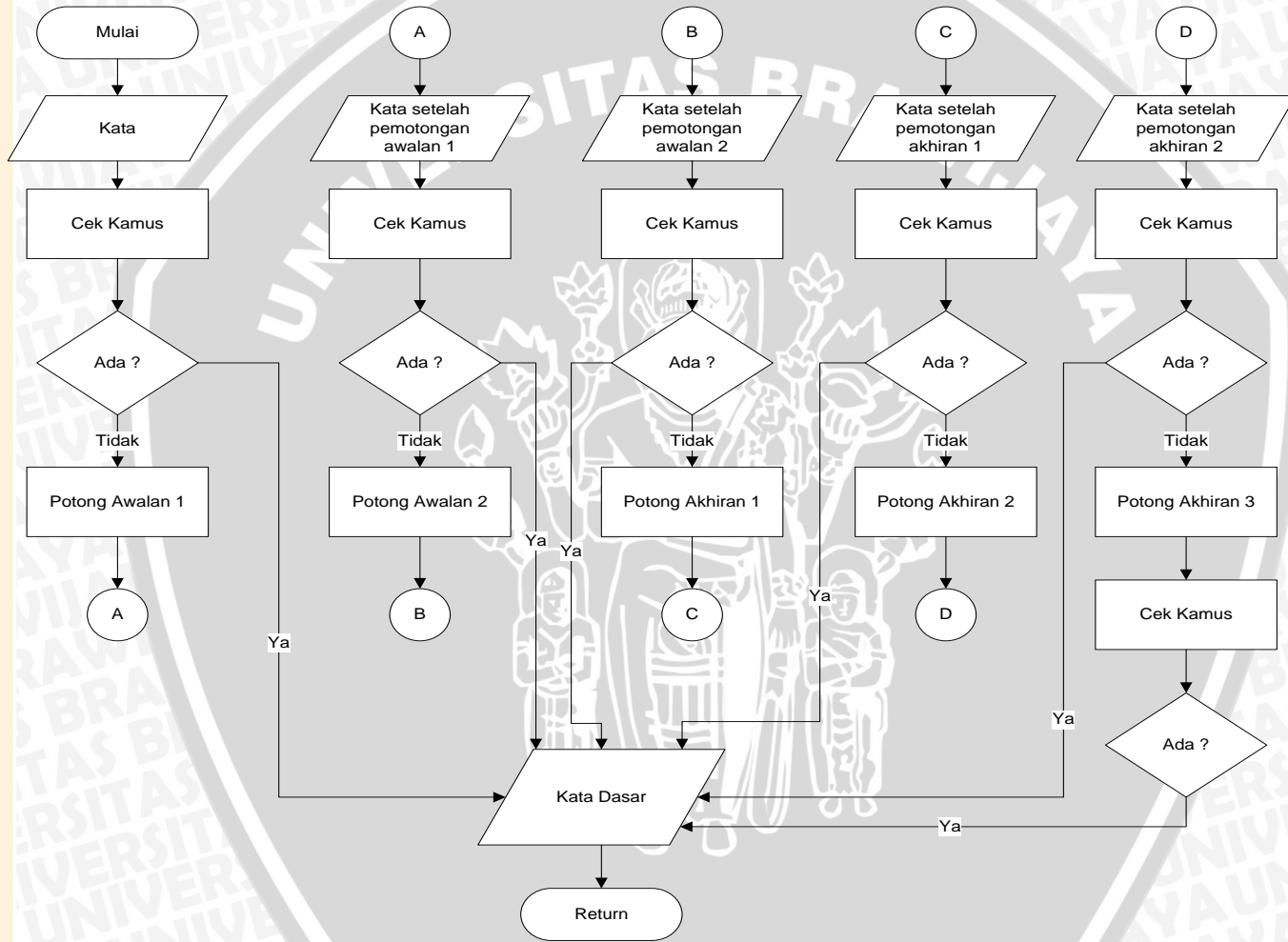
Lampiran 1 : Daftar Stopwods

ada	dengan	itu	oleh	semacam
adalah	depan	itukah	olehnya	semakin
adanya	di	itulah	pada	semasih
adapun	dia	jangan	padahal	semaunya
agak	dialah	jangan	padanya	sementara
agaknya	diantara	janganlah	paling	sempat
agar	diantaranya	jika	pantas	semua
akan	dikarenakan	jikalau	para	semuanya
akankah	dini	juga	pasti	semula
akhirnya	diri	justru	pastilah	sendiri
aku	dirinya	kala	per	sendirinya
akulah	disini	kalau	percuma	seolah
amat	disinilah	kalaulah	pernah	seolah-olah
amatlah	dong	kalaupun	pula	seorang
anda	dulu	kalian	pun	sepanjang
andalah	enggak	kami	rupanya	sepantasnya
antar	enggaknya	kamilah	saat	sepantasnyalah
antara	entah	kamu	saatnya	seperti
antaranya	entahlah	kamulah	saja	sepertinya
apaan	hal	kan	sajalah	sering
apabila	hampir	kapanpun	saling	seringnya
apalagi	hanya	karena	sama	serta
apatah	hanyalah	karenanya	sama-sama	serupa
atau	harus	ke	sambil	sesaat

ataukah	haruslah	kecil	sampai	sesama
ataupun	harusnya	kemudian	sana	seseorang
bagai	hendak	kenapa	sangat	sesekali
bagaimana	hendaklah	kepada	sangatlah	sesorang
bagaimanakah	hendaknya	kepadanya	saya	sesuatu
bagaimanapun	hingga	ketika	sayalah	sesuatunya
bagi	ialah	khususnya	se	sesudah
bahkan	ibarat	kini	sebab	sesudahnya
bahwa	ingin	kinilah	sebabnya	setelah
bahwasanya	inginkah	kiranya	sebagai	seterusnya
banyak	inginkan	kita	sebagaimana	setiap
beberapa	ini	kitalah	sebagainya	setidaknya
begini	inikah	kok	sebaliknya	setidak-
beginian	inilah	lagi	sebanyak	tidaknya
beginikah	itu	lagian	sebegini	sewaktu
beginilah	itukah	lah	sebegitu	siapapun
begitu	itulah	lain	sebelum	sini
begitukah	jangan	lainnya	sebelumnya	sinilah
begitulah	janganlah	lalu	sebenarnya	suatu
begitupun	jikalau	lama	seberapa	sudah
belum	juga	lamanya	sebetulnya	sudahkah
belumkah	jikalau	lebih	sebisanya	sudahlah
berapalah	jika	macam	sebuah	supaya
berapapun	jikalau	maka	sedang	tadi
berkali-kali	justru	makanya	sedangkan	tadinya
bermacam	kala	makin	sedemikian	tak
bermacam-macam	kalau	malah	sedikit	tanpa
bersama	kalaulah	malahan	sedikitnya	tapi
	kalaupun	mampu	segala	telah

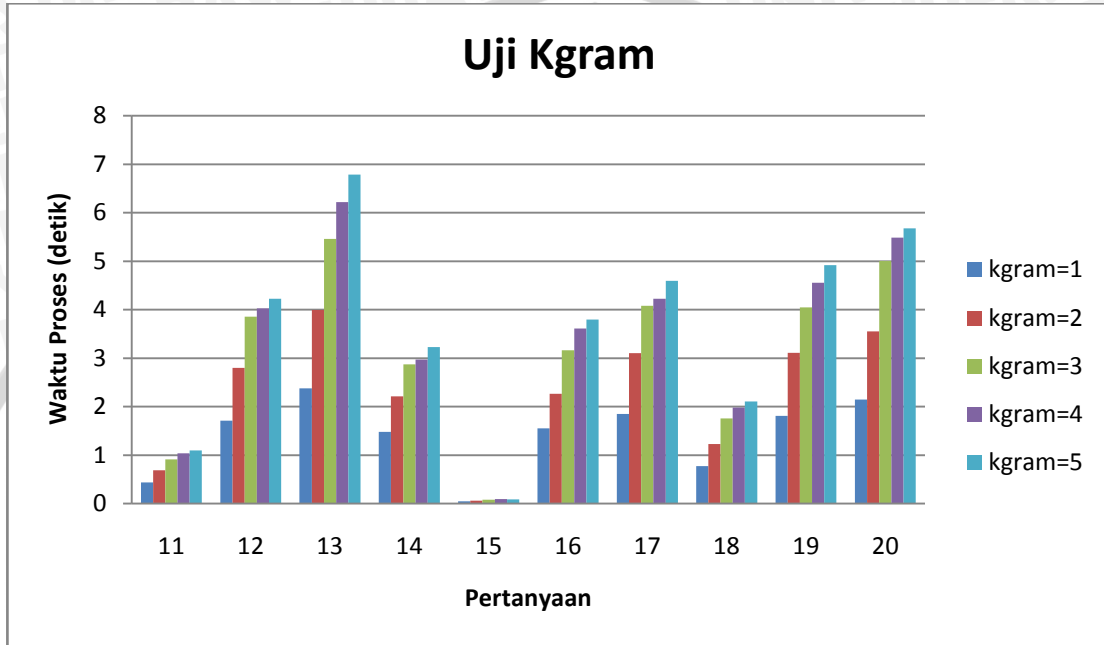
bersama-sama	kalian	mampukah	segalanya	tentang
betulkah	ialah	mana	segera	tentu
biasa	ibarat	manakala	seharusnya	tentulah
biasanya	ingin	manalagi	sehingga	tentunya
bila	inginkah	masih	sejak	terdiri
bilakah	inginkan	masihkah	sejenak	terhadap
bisa	ini	masing	sekali	terhadapnya
bisakah	inikah	masing-	sekalian	terlalu
boleh	inilah	masing	sekaligus	terlebih
bolehkah	itu	mau	sekali-kali	tersebut
bolehlah	itukah	maupun	sekalipun	tersebutlah
buat	itulah	melainkan	sekarang	tertentu
bukan	jangan	melalui	sekarang	tetapi
bukankah	janganlah	memang	seketika	tiap
bukanlah	janganlah	mengapa	sekiranya	tidak
bukannya	jika	mereka	sekitar	tidakkah
cuma	jikalau	merekalah	sekitarnya	tidaklah
dahulu	juga	merupakan	sela	toh
dalam	justru	meski	selain	waduh
dan	kala	meskipun	selaku	wah
dapat	kalau	mungkin	selalu	wahai
dari	kalaulah	mungkinkah	selama	walau
daripada	kalaupun	nah	selama-	walaupun
dekat	kalian	namun	lamanya	wong
demi	inikah	nanti	selamanya	yaitu
demikian	inilah	nantinya	seluruh	yakni
demikianlah		nyaris	seluruhnya	yang

Lampiran 2 : Flowchart *Stemming* Arifin – Setiono

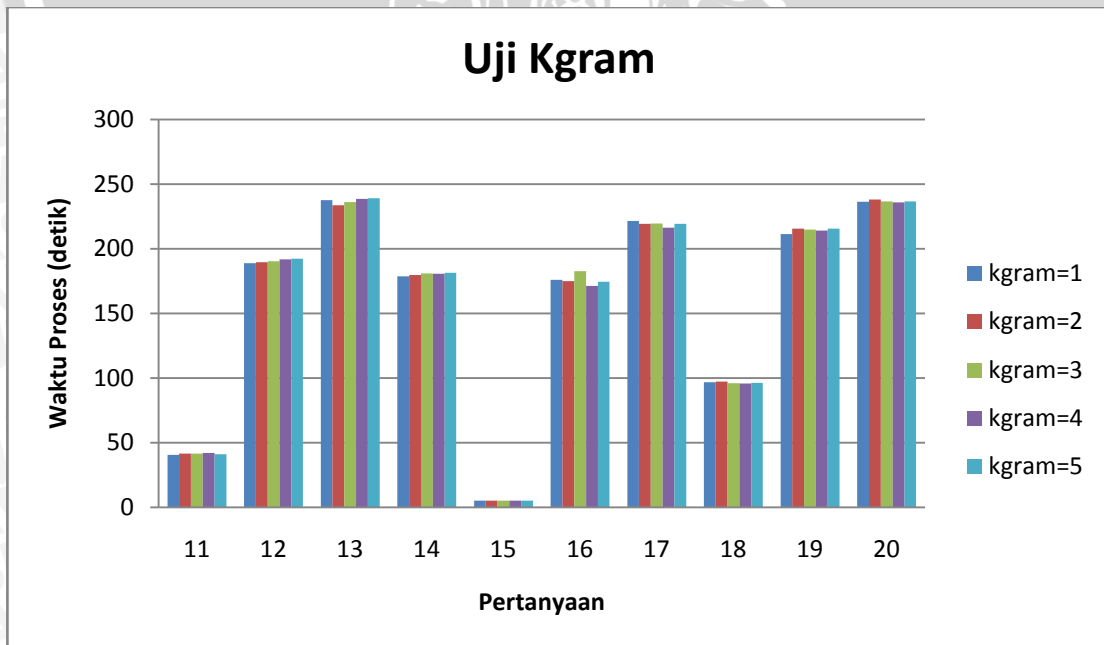


**Lampiran 3 : Grafik Hasil Uji Coba**

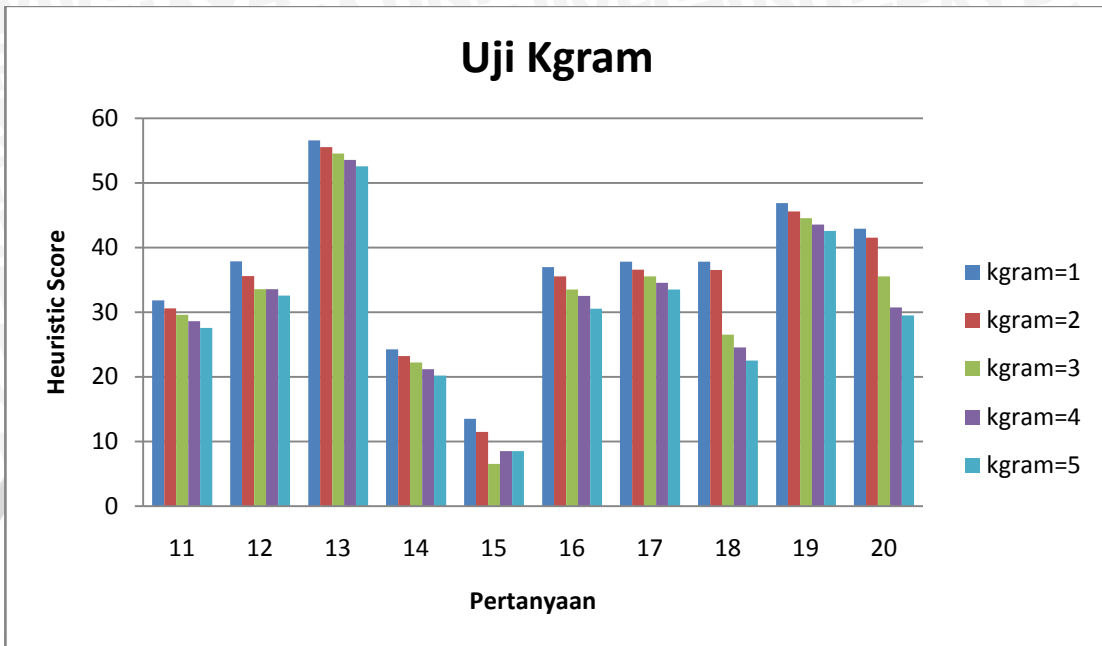
Grafik perbandingan waktu dengan kgram 1-5 pada soal 11-20 tanpa stemming



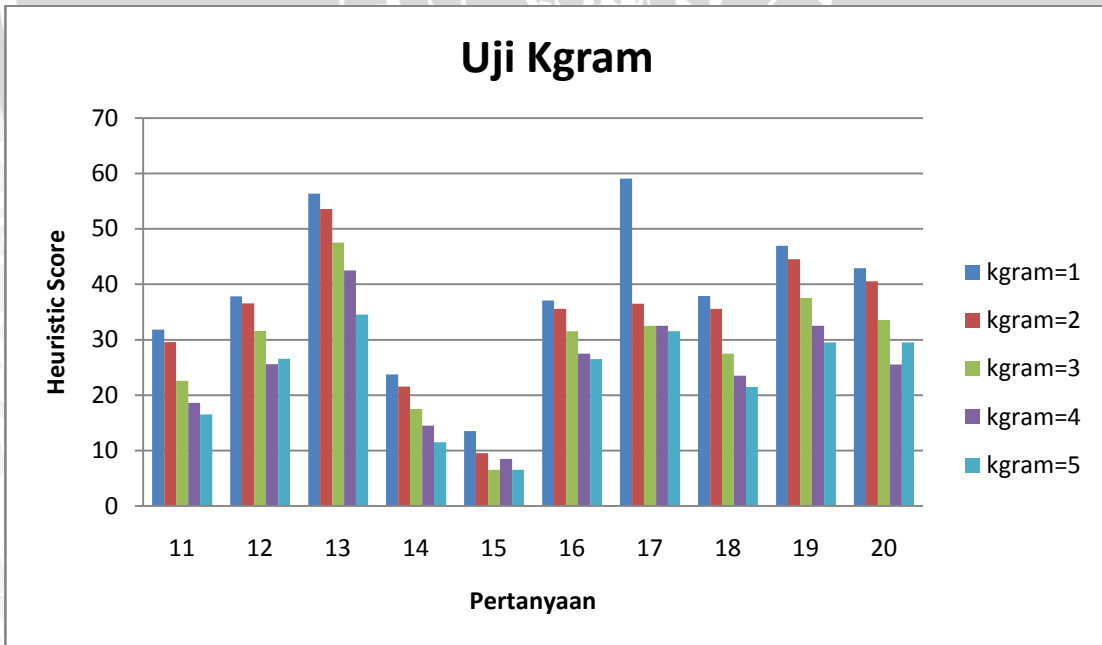
Grafik perbandingan waktu dengan kgram 1-5 pada soal 11-20 dengan stemming



Grafik perbandingan heuristic dengan kgram 1-5 pada soal 11-20 tanpa stemming



Grafik perbandingan heuristic dengan kgram 1-5 pada soal 11-20 dengan stemming



#### Lampiran 4 : Tabel Hasil Uji Coba

Tabel Hasil Uji Coba pada KGram 1

No.	Pertanyaan	Jawaban yang diharapkan	Hasil	Nilai
1	Apa itu semester pendek?	Semester pendek adalah suatu semester untuk mahasiswa tertentu yang penyelenggaraannya diperpendek dengan mengacu pada ketentuan yang ditetapkan oleh Ketua Program	Semester pendek adalah suatu semester untuk mahasiswa tertentu yang penyelenggaraannya diperpendek dengan mengacu pada ketentuan yang ditetapkan oleh Ketua Program	TP
2	Berapa beban studi maksimum yang dapat diambil jika IP semester > 3.00?	24 sks	3 sks	FP
3	Apa saja profil lulusan program studi Ilmu Komputer / Teknik Informatika?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IT Support</li> <li>- Perekayasa Perangkat Lunak (Software Engineer/Developer)</li> <li>- Pengembang Sistem Cerdas (Intelligence System developer)</li> <li>- Perancang dan Pengembang Game (Game designer and developer)</li> <li>- Perekayasa Jaringan Komputer (Computer Network Engineer)</li> </ul>	Aktivitas mahasiswa adalah membuat produk/kegiatan yang bermanfaat bagi masyarakat sesuai dengan bidang ilmu.	FP
4	Apa prasyarat yang harus dipenuhi untuk mengambil mata kuliah Probabilitas & Statistika?	Matematika Komputasi 1	Nilai kredit adalah nilai yang menyatakan besar usaha untuk menyelesaikan tugas-tugas yang ada dalam program perkuliahan, seminar, praktikum, praktik kerja maupun tugas-tugas lain.	FP
5	Apa yang dimaksud dengan KKNP?	Kuliah Kerja Nyata Profesi (KKNP) adalah kegiatan akademik terstruktur yang dilakukan	Kuliah Kerja Nyata Profesi (KKNP) adalah kegiatan akademik terstruktur yang dilakukan	TP

		di perusahaan, proyek dan/atau instansi yang disetujui Ketua Jurusan/Program Studi	di perusahaan, proyek dan/atau instansi yang disetujui Ketua Jurusan/Program Studi	
6	Berapa lama batas waktu penyelesaian skripsi?	Batas waktu penyelesaian dan penyerahan skripsi untuk diujikan adalah enam bulan terhitung mulai tanggal diterbitkannya Surat Tugas	16 minggu kuliah atau kegiatan terjadwal lainnya, berikut kegiatan iringannya, termasuk 2 sampai 3 minggu kegiatan penilaian.	FP
7	Berapa jangka waktu revisi skripsi?	Revisi skripsi paling lama 1 (satu) bulan terhitung dari tanggal kelulusan Ujian Akhir Sarjana, dan: a. Apabila revisi melebihi 1 bulan, maka diadakan Ujian Akhir Sarjana. b. Apabila revisi melebihi masa studi, maka dikeluarkan dari Program.	Telah mengumpulkan jumlah nilai kredit minimal 144 sks	FP
8	Siapakah penasehat akademik?	Dosen yang ditugaskan untuk membimbing mahasiswa sesuai dengan Program Studi tempatnya bertugas	Kartu hasil studi sebagaimana disebut pada pasal 15 ayat 1, ditanda tangani oleh dosen penasehat akademik.	FP
9	Siapakah ketua program PTIHK?	Ir. Sutrisno, MT	Ketua program atas usul ketua program studi.	FP
10	Apa saja pokok bahasan mata kuliah aplikasi perangkat bergerak?	User Interface, Input Handling, SQLite, Google Maps, Web Services, SMS & Phone Handling	Seminar adalah pertemuan ilmiah berkaitan dengan matakuliah yang diselenggarakan oleh mahasiswa dengan bimbingan dosen yang bersangkutan.	FP
11	Penasehat akademik mempunyai tugas apa?	Penasehat Akademik mempunyai tugas, wewenang dan tanggung jawab sebagai berikut: a. Memberi penjelasan dan petunjuk tentang rencana studi yang ditempuh	Penasehat akademik adalah dosen yang ditugaskan untuk membimbing mahasiswa sesuai dengan program studi tempatnya bertugas.	FP



		<p>mahasiswa bimbingannya.</p> <p>b. Memberi bimbingan dan nasehat dalam memilih beberapa matakuliah yang sesuai dengan rencana studi mahasiswa bimbingannya.</p> <p>c. Memberi bimbingan dan nasehat dalam masalah akademik dan non-akademik sehubungan dengan rencana studi mahasiswa bimbingannya.</p>		
12	Apa saja syarat-syarat menempuh ujian akhir sarjana?	<p>Syarat-syarat untuk menempuh Ujian Akhir Sarjana:</p> <p>a. Terdaftar sebagai mahasiswa pada tahun akademik yang bersangkutan.</p> <p>b. Telah lulus PKK-MABA</p> <p>c. Telah mengumpulkan Satuan Kegiatan Mahasiswa (SKM) sebanyak 500 poin.</p> <p>d. Lulus semua mata kuliah, tugas dan praktikum yang telah ditetapkan dengan IPK &gt; 2,00</p> <p>e. Telah menyelesaikan skripsi yang ditandatangani oleh dosen (para dosen) pembimbing sebagai tanda persetujuannya untuk menempuh Ujian Akhir Sarjana.</p> <p>f. Lulus seminar hasil skripsi bila Jurusan/Program Studi yang bersangkutan menyelenggarakannya.</p> <p>g. Memenuhi syarat-syarat akademik lain yang ditetapkan oleh masing-masing Jurusan/Program Studi.</p>	<p>Bentuk-bentuk evaluasi yang dapat dilaksanakan adalah: a. ujian tertulis b. ujian lisan c. pemberian tugas d. penyusunan makalah e. seminar</p>	FP
13	Evaluasi keberhasilan studi mahasiswa ditentukan	Indeks Prestasi Kumulatif dan perolehan kreditnya	Indeks Prestasi Kumulatif dan perolehan kreditnya	TP

	berdasarkan apa?			
14	Apakah tujuan penyusunan skripsi?	Tujuan penyusunan skripsi ialah memperlihatkan kemampuan mahasiswa dalam hal pemecahan persoalan berdasarkan ilmu dan teknologi	Tujuan penyusunan skripsi ialah memperlihatkan kemampuan mahasiswa dalam hal pemecahan persoalan berdasarkan ilmu dan teknologi	TP
15	Siapa yang menyusun RPKPS?	Disusun oleh dosen, disahkan oleh Program Studi dan dikomunikasikan secara terbuka kepada mahasiswa pada awal perkuliahan	Disusun oleh dosen, disahkan oleh program studi dan dikomunikasikan secara terbuka kepada mahasiswa pada awal perkuliahan	TP
16	Apa sanksi bagi mahasiswa yang melakukan tindak pidana?	Mahasiswa yang terbukti melakukan tindak pidana yang dikuatkan dengan putusan pengadilan dikenakan sanksi akademik berupa: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Skorsing, bila dipidana kurang dari satu tahun.</li> <li>b. Diberhentikan sebagai mahasiswa Universitas Brawijaya, jika dipidana lebih dari satu tahun.</li> </ul>	Aktivitas mahasiswa adalah membuat produk/kegiatan yang bermanfaat bagi masyarakat sesuai dengan bidang ilmu.	FP
17	Apakah tujuan mata kuliah Algoritma & Struktur Data?	Mahasiswa dapat mengetahui dan memahami bentuk-bentuk sederhana dari algoritma dan struktur data dari link list, stack, queue, pohon biner, AVL Tree, pohon red-black, pohon 2-3-4, tabel hash, heap, graph dan graph dengan bobot dalam bentuk sintaks bahasa pemrograman Java	Nilai kredit adalah nilai yang menyatakan besar usaha untuk menyelesaikan tugas-tugas yang ada dalam program perkuliahan, seminar, praktikum, praktik kerja maupun tugas-tugas lain.	FP
18	Berapa waktu yang disediakan untuk Ujian Akhir Sarjana?	Waktu yang disediakan untuk Ujian Akhir Sarjana paling lama 120 menit untuk masing-masing mahasiswa	16 minggu kuliah atau kegiatan terjadwal lainnya, berikut kegiatan iringannya, termasuk 2 sampai 3 minggu kegiatan penilaian.	FP

19	<p>Apa yang diharapkan setelah mengikuti mata kuliah Pemrograman Lanjut?</p>	<p>Setelah mengikuti mata kuliah ini, diharapkan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mahasiswa memahami konsep pemrograman berorientasi obyek</li> <li>- Mahasiswa mampu membuat program dengan menggunakan konsep</li> </ul>	<p>nilai kredit adalah nilai yang menyatakan besar usaha untuk menyelesaikan tugas-tugas yang ada dalam program perkuliahan, seminar, praktikum, praktik kerja maupun tugas-tugas lain.</p>	<p>FP</p>
20	<p>Apa tujuan dari dilaksanakannya program Semester Pendek?</p>	<p>Program semester pendek bertujuan memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk memperbaiki nilai mata kuliah yang sudah pernah ditempuh dalam rangka meningkatkan indeks prestasi kumulatif dan memperpendek masa studi serta menghindari terjadinya putus studi</p>	<p>Ketua program studi adalah ketua program studi di lingkungan program teknologi informasi dan ilmu komputer universitas brawijaya.</p>	<p>FP</p>
21	<p>Apa prasyarat untuk mengikuti yudisium?</p>	<p>-</p>	<p>Penasehat akademik adalah dosen yang ditugaskan untuk membimbing mahasiswa sesuai dengan program studi tempatnya bertugas.</p>	<p>FN</p>
22	<p>Berapa sks mata kuliah pemrograman dasar?</p>	<p>5 sks</p>	<p>Mata kuliah yang dapat diprogram oleh mahasiswa dalam semester pendek ialah mata kuliah yang pernah ditempuh dengan nilai maksimal c+.</p>	<p>FP</p>
23	<p>Apa kode mata kuliah logika fuzzy ?</p>	<p>IFK15017</p>	<p>KOM15037</p>	<p>FP</p>
24	<p>Apa tujuan dari matakuliah Manajemen dan Organisasi?</p>	<p>Memberikan pemahaman pengaturan dan pengorganisasian proses TI yang berkaitan dengan pemenuhan kebutuhan bisnis beserta pengelolaan perubahan di organisasi, dengan mengikuti mata kuliah ini diharapkan mahasiswa memahami peran dan tanggung jawab organisasi TI yang mengelola proses TI, memahami perilaku organisasi atas adanya TI dan menerapkan kecakapan kerja lintasdisiplin</p>	<p>Tujuan alih program adalah memberikan kesempatan kepada lulusan program pendidikan D3 yang berkemampuan akademik memadai untuk meningkatkan pendidikannya ke jenjang S1.</p>	<p>FP</p>

25	Apa syarat-syarat mahasiswa diperbolehkan melanjutkan studinya?	i. Mengumpulkan sekurang-kurangnya 24 sks lulus (tanpa nilai E), dengan IPK $\geq 2,00$ ii. Apabila telah mengumpulkan lebih dari 24 sks dengan IPK $< 2,0$ , maka diambil 24 sks terbaik (tanpa nilai E) dengan IPK $\geq 2,00$ .	Tujuan penyusunan skripsi ialah memperlihatkan kemampuan mahasiswa dalam hal pemecahan persoalan berdasarkan ilmu dan teknologi.	FP
26	Berapa lama maksimal mahasiswa mengajukan permohonan cuti akademik?	paling lama dua tahun kumulatif	Selama-lamanya 5 (lima) tahun	FP
27	Apa profil yang sesuai untuk mahasiswa setelah lulus dengan konsentrasi perekayasa jaringan komputer?	-	Mahasiswa adalah mahasiswa program teknologi informasi dan ilmu komputer universitas brawijaya.	FN
28	Apa tugas Dosen Pembimbing?	a. Membimbing mahasiswa dalam penyusunan skripsi. b. Memberi nilai skripsi mahasiswa bimbingannya. c. Mendampingi mahasiswa pada waktu ujian akhir.	Seminar adalah pertemuan ilmiah berkaitan dengan matakuliah yang diselenggarakan oleh mahasiswa dengan bimbingan dosen yang bersangkutan.	FP
29	Apa itu sks?	suatu sistem penyelenggaraan pendidikan dengan menggunakan satuan kredit semester (sks) untuk menyatakan beban studi mahasiswa, beban kerja dosen, pengalaman belajar, dan beban penyelenggaraan program.	IpK adalah suatu angka yang menunjukkan prestasi mahasiswa dari seluruh mata kuliah yang ditempuh yang dihitung dengan jumlah dari perkalian sks tiap mata kuliah dikalikan dengan bobot nilai yang diperoleh dibagi dengan jumlah sks yang ditempuh.	FP
30	Siapa penanggung jawab buku pedoman pendidikan program teknologi informasi dan ilmu komputer?	Ir. Sutrisno, ST, MT.	Rektor	FP
31	Apa syarat	-	Aktivitas mahasiswa adalah membuat	FN

	mahasiswa pindahan untuk dapat diterima di PTIIK ?		produk/kegiatan yang bermanfaat bagi masyarakat sesuai dengan bidang ilmu.	
32	Apa evaluasi yang dilakukan untuk keberhasilan studi mahasiswa pada akhir tahun pertama?	<p>a. Evaluasi keberhasilan studi mahasiswa pada akhir tahun pertama (terhitung sejak saat mahasiswa untuk pertama kalinya terdaftar) dipergunakan untuk menentukan kelanjutan di Program.</p> <p>b. Mahasiswa diperbolehkan melanjutkan studinya di Program bilamana memenuhi syarat-syarat sebagai berikut:</p> <p>i. Mengumpulkan sekurang-kurangnya 24 sks lulus (tanpa nilai E), dengan IPK <math>\geq 2,00</math></p> <p>ii. Apabila telah mengumpulkan lebih dari 24 sks dengan IPK <math>&lt; 2,0</math>, maka diambil 24 sks terbaik (tanpa nilai E) dengan IPK <math>\geq 2,00</math>.</p> <p>c. Jika mahasiswa tidak dapat memenuhi syarat-syarat tersebut pada Ayat 3 Butir b dalam Pasal ini, mahasiswa tersebut diberhentikan sebagai mahasiswa.</p>	Aktivitas mahasiswa adalah membuat produk/kegiatan yang bermanfaat bagi masyarakat sesuai dengan bidang ilmu.	FP
33	Berapa nilai IPK minimal diadakan ujian khusus ?	kurang dari 2,00 dan atau nilai D/D+ lebih dari 10% dan atau terdapat nilai E.	16 minggu kuliah atau kegiatan terjadwal lainnya, berikut kegiatan iringannya, termasuk 2 sampai 3 minggu kegiatan penilaian.	FP
34	Apa prasyarat mengikuti mata kuliah pemodelan berorientasi objek ?	Pemrograman Lanjut	Nilai kredit adalah nilai yang menyatakan besar usaha untuk menyelesaikan tugas-tugas yang ada dalam program perkuliahan, seminar, praktikum, praktik kerja maupun tugas-tugas lain.	FP
35	Kapan mahasiswa dinyatakan drop out dari kampus?	-	Mahasiswa mampu memahami dasar komputasi paralel termasuk penggunaan openmp dan mpi dalam sistem memori terdistribusi, arsitektur komputasi paralel, dan algoritma numerik atau non-numerik	FN
36	Apa prasyarat untuk mengambil mata	Elektronika Lanjut	Nilai kredit adalah nilai yang menyatakan besar usaha untuk menyelesaikan tugas-tugas yang	FP

	kuliah Sensor dan Transduser?		ada dalam program perkuliahan, seminar, praktikum, praktik kerja maupun tugas-tugas lain.	
37	Berapa nilai maksimal yang dapat diperoleh mahasiswa mengikuti semester pendek ?	B+	B+	TP
38	Apa tugas dan Kewajiban Majelis Penguji?	<p>Ketua:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Memimpin Sidang Majelis Penguji</li> <li>ii. Bertanggung Jawab kepada Ketua Program atas pelaksanaan Ujian Akhir Sarjana dan menanda tangani berita acara Ujian Akhir Sarjana.</li> </ul> <p>Sekretaris:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Mengatur dan mencatat hal-hal yang dianggap perlu dalam pelaksanaan Ujian Akhir Sarjana.</li> <li>ii. Membuat dan menandatangani berita acara Ujian Akhir Sarjana.</li> </ul> <p>Penguji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Mengajukan pertanyaan-pertanyaan sesuai dengan bidangnya.</li> <li>ii. Memberikan penilaian terhadap jawaban atas pertanyaan yang diberikannya.</li> </ul> <p>Dosen Pembimbing :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Mendampingi dan atau menguji mahasiswa bimbingannya.</li> </ul>	Kompetensi adalah seperangkat tindakan cerdas, penuh tanggung jawab yang dimiliki seseorang sebagai syarat untuk dianggap mampu oleh masyarakat dalam melaksanakan tugas-tugas di bidang pekerjaan tertentu.	FP
39	Apa prasyarat mata kuliah kecerdasan buatan?	Matematika komputasi 1	Kecerdasan buatan	FP
40	Berapa lama Waktu penyelesaian studi bagi mahasiswa PTIIK ?	a. Waktu penyelesaian studi yang disediakan adalah paling lama empat belas semester terhitung sejak saat mahasiswa tersebut untuk pertama kalinya terdaftar sebagai	16 minggu kuliah atau kegiatan terjadwal lainnya, berikut kegiatan iringannya, termasuk 2 sampai 3 minggu kegiatan penilaian.	FP

		<p>mahasiswa.</p> <p>b. Jika setelah empat belas semester seseorang mahasiswa belum memenuhi persyaratan yang ditentukan pada Ayat 7 dalam Pasal ini, mahasiswa tersebut diberhentikan sebagai mahasiswa program.</p>		
41	Apa program studi di bawah ptiik?	Program Studi Informatika, Program Studi Sistem Komputer dan Program Studi Sistem Informasi	Penasehat akademik adalah dosen yang ditugaskan untuk membimbing mahasiswa sesuai dengan program studi tempatnya bertugas.	FP
42	Apa kode mata kuliah pengenalan pola ?	IFK15003	Seminar adalah pertemuan ilmiah berkaitan dengan matakuliah yang diselenggarakan oleh mahasiswa dengan bimbingan dosen yang bersangkutan.	FP
43	Apa saja pokok bahasan mata kuliah jaringan syaraf tiruan ?	Pengenalan sistem syaraf dan jaringan syaraf tiruan, Jaringan HEBB, Perceptron, Deltarule, Adaline, Madaline, Jaringan Heteroassociative Memory, Jaringan Hopfield, Bidirectional Associative Memory, Jaringan Hamming, Learning Vector Quantization, Kohonen Self-organizing Map, Jaringan Backpropagasi, Radial BasisFunction, Advanced	Jaringan komputer	FP
44	Mata kuliah dasar pemrograman komputer berganti nama menjadi apa ?	Pemrograman dasar	Tujuan penyusunan skripsi ialah memperlihatkan kemampuan mahasiswa dalam hal pemecahan persoalan berdasarkan ilmu dan teknologi.	FP
45	Apa saja syarat-syarat seorang mahasiswa dinyatakan selesai mengikuti kuliah Program studi?	<p>jumlah nilai kredit minimal 144 sks, dengan syarat-syarat sebagai berikut:</p> <p>i. IPK <math>\geq</math> 2,00.</p> <p>ii. Telah lulus seluruh mata kuliah wajib.</p> <p>iii. Tidak ada nilai E.</p> <p>iv. Total sks mata kuliah yang mempunyai</p>	Aktivitas mahasiswa adalah membuat produk/kegiatan yang bermanfaat bagi masyarakat sesuai dengan bidang ilmu.	FP

		<p>nilai D dan D+, tidak melebihi 10% dari sks mata kuliah yang harus ditempuh.</p> <p>v. Telah menyelesaikan skripsi.</p> <p>vi. Telah menyelesaikan tugas akademik lainnya.</p> <p>vii. Telah lulus ujian akhir sarjana.</p> <p>viii. Telah memenuhi syarat-syarat administrasi.</p> <p>ix. Memiliki nilai TOEIC dengan skor 500 dari institusi yang diakui oleh Program.</p> <p>x. Memiliki sertifikat program aplikasi komputer sekurang-kurangnya 2 (dua) jenis aplikasi komputer dari institusi yang diakui oleh Program.</p> <p>xi. Memiliki publikasi Ilmiah, minimal satu publikas</p>		
46	Siapa yang melakukan acc terhadap krs mahasiswa?	-	<p>Tugas dosen pembimbing: a. Membimbing mahasiswa dalam penyusunan skripsi. B. Memberi nilai skripsi mahasiswa bimbingannya. C. Mendampingi mahasiswa pada waktu ujian akhir.</p>	FN
47	Apa prasyarat mata kuliah pola-pola perancangan ?	Permodelan berorientasi objek	Kecerdasan buatan	FP
48	Apa matakuliah wajib yang baru di kurikulum yang sekarang?	Metode penelitian: 3sks	Ujian akhir sarjana adalah ujian terakhir, berupa ujian skripsi atau ujian komprehensif dan ujian skripsi, yang wajib ditempuh mahasiswa sebagai syarat untuk mendapatkan gelar kesarjanaaan.	FP
49	Apa visi program teknologi informasi dan ilmu komputer universitas	Menjadi lembaga unggul dalam pengembangan ilmu pengetahuan di bidang teknologi informasi dan komputer di tingkat nasional dan internasional	Ketua program adalah ketua progam teknologi informasi dan ilmu komputer universitas brawijaya.	FP



	brawijaya?	melalui integrasi tri darma perguruan tinggi		
50	Kapan mahasiswa dapat mengajukan judul skripsi ke bagian akademik?	-	2003	FN
51	Apa kode mata kuliah sistem temu kembali informasi ?	IFK15039	IFK15021	FP
52	Apa itu satuan kegiatan mahasiswa?	kegiatan yang dilakukan oleh mahasiswa di luar kegiatan perkuliahan dan praktikum yang diatur dalam peraturan khusus	Kegiatan yang dilakukan oleh mahasiswa di luar Kegiatan perkuliahan dan praktikum yang diatur dalam peraturan khusus	TP
53	Apa kode mata kuliah analisis & perancangan sistem?	SIF15001	IFK15015	FP
54	Berapa jumlah sks minimal seorang mahasiswa dapat mengikuti program pkl?	-	144 sks	FN
55	Apa saja persyaratan alih program ?	a. Lulusan D3 Perguruan Tinggi dengan Program Studi yang bersesuaian dan berkreditasi BAN PT sekurang-kurangnya B. b. Mempunyai IPK > 3,0. c. Program pendidikan D3 ditempuh selama tidak lebih dari empat tahun. d. Calon yang ditugaskan dari suatu instansi sebagai mahasiswa tugas belajar harus telah mempunyai masa kerja di bidang keahliannya sekurang-kurangnya dua tahun dan IPK > 2,50.	Mahasiswa adalah mahasiswa program teknologi informasi dan ilmu komputer universitas brawijaya.	FP
56	Apa mata kuliah grafika komputer ada praktikum ?	Tidak ada	Mahasiswa adalah mahasiswa program teknologi informasi dan ilmu komputer universitas brawijaya.	FP

57	Berapa jumlah sks Mata Kuliah Robotika?	3 sks	144 sks	FP
58	Kapan pembentukan Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (PTIIK)?	27 Oktober 2011	2011	FP
59	Apa yang dimaksud dengan Kurikulum Berbasis Kompetensi?	Kurikulum yang disusun berdasarkan atas elemen-elemen kompetensi yang dapat menghantarkan peserta didik untuk mencapai kompetensi utama, kompetensi pendukung, dan kompetensi lain sebagai a method of inquiry (suatu metode pembelajaran yang menumbuhkan hasrat besar untuk ingin tahu) yang diharapkan	Evaluasi keberhasilan studi mahasiswa bertujuan menilai sikap, pemahaman dan kompetensi pada suatu mata kuliah.	FP
60	Berapa beban studi manajemen proyek?	3 sks	3 sks	TP