






POLITEKNIK NEGERI MEDAN
JURUSAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI AKUNTANSI KEUANGAN PUBLIK

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MATA KULIAH	BOBOT (sks)	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN
Sistem Informasi Manajemen	KB725	KEAHLIAN BERKARYA	2	7	25 Juli 2022
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK	KPS Akuntansi Keuangan Publik	
	 Dr. Ilham H Napitupulu, S.E., M.Si., Ak.		 Dr. Ilham H Napitupulu, S.E., M.Si., Ak.	 Dr. Ilham H Napitupulu, S.E., M.Si., Ak.	
Capaian Pembelajaran (CP)	Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi (CPL-Prodi)				
	<p>S9 Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;</p> <p>S10 Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan;</p> <p>PP4 Menguasai pengetahuan konseptual akuntansi manajemen dan sistem pengendalian manajemen secara umum, dan menguasai pengetahuan prosedural tentang berbagai teknik pengukuran dan pengendalian kinerja manajemen pada berbagai pusat pertanggungjawaban secara mendalam serta mampu menginformasikannya dalam penilaian kinerja</p> <p>PP7 Menguasai konsep sistem informasi akuntansi untuk mendukung proses bisnis dan mendukung pengendalian serta pengambilan keputusan dengan menggunakan piranti lunak</p>				

	<p>KU3 Mampu mengkaji kasus penerapan ilmu pengetahuan, teknologi pada bidang akuntansi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang keahlian akuntansi dalam rangka menghasilkan prototype, prosedur baku, desain sistem informasi akuntansi</p> <p>KU8 Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri</p> <p>KK7 Mampu secara mandiri mendisain proses bisnis dalam suatu sistem informasi akuntansi yang mendukung penyediaan informasi berbasis teknologi informasi untuk mendukung pengendalian dan pengambilan keputusan dengan menggunakan piranti lunak.</p>
	<p>Capaian Pembelajaran Lulusan yang dibebankan pada mata kuliah (CPL-MK)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu memahami konsep dan komponen Sistem Informasi Manajemen 2. Mampu menjelaskan Sistem Manajemen Database 3. Mampu menjelaskan Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi 4. Mampu membuat dan menjelaskan Sistem Informasi Akuntansi 5. Mampu membuat dan menjelaskan Sistem Informasi Eksekutif 6. Mampu membuat dan menjelaskan Sistem Informasi Pemasaran 7. Mampu membuat dan menjelaskan Sistem Informasi Manufaktur 8. Mampu membuat dan menjelaskan Sistem Informasi Keuangan 9. Mampu membuat dan menjelaskan Sistem Informasi Sumberdaya Manusia 10. Mampu menjelaskan konsep Enterprise Resource Planning 11. Mampu mengaitkan Sub Sistem Informasi Manajemen ke bidang Akuntansi
<p>Diskripsi Singkat Mata Kuliah</p>	<p>Mata kuliah ini diberikan kepada mahasiswa untuk dapat mengelola sistem informasi bagi manajemen yang dikaitkan dengan bidang akuntansi. Untuk meningkatkan pemahaman mahasiswa materi yang konsep sistem informasi manajemen, sistem pendukung keputusan, sistem database, analisa pengembangan sistem informasi, sistem informasi eksekutif, sistem informasi pemasaran, sistem informasi manufaktur, sistem informasi sumber daya manusia dan ERP. Metode pembelajaran yang digunakan adalah ceramah, diskusi paper dan tanya jawab dengan bantuan LCD dan papan tulis. Evaluasi yang dilakukan untuk keberhasilan mahasiswa adalah latihan dan Tanya jawab, membuat proyek video penjelasan makalah yang dibuat tentang sistem informasi manajemen.</p>
<p>Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan</p>	<p>Gambaran Umum SIM Konsep Dasar Informasi dan Sistem Informas Sistem Pendukung Keputusan</p>

		Konsep dan Komponen Sistem Informasi Manajemen Sitem Manajemen Database Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Sistem Informasi Akuntansi Sistem Informasi Eksekutif Sistem Informasi Pemasaran Sistem Informasi Manufaktur Sistem Informasi Keuangan Sistem Informasi Sumberdaya Manusia Enterprise Resource Planning						
Pustaka		Utama :						
		Azhar Santo, 2009, Sistem Informasi Manajemen, Lingga Jaya, Bandung, 2009						
		Pendukung :						
		McLeod, Raymond. Sistem Informasi Manajemen. Alih Bahasa Hendra Teguh, Prentice Hall, Prenhallindo, Jilid 2, Edisi Ketujuh, Jakarta, 2001						
Media Pembelajaran		Software :			Hardware :			
		WEBSITE			LCD, TEXT BOOK, BPROYEKTOR, BUKU, BUKU ACUAN			
Nama Dosen Pengampu		Dr. Ilham Hidayah Napitupulu, S.E., M.Si.; Muhammad Asrin Jazuli, S.E., M.Si						
Matakuliah Syarat							
Minggu Ke	Kemampuan Akhir Yang Direncanakan (Sub-CP-MK)	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria & Bentuk Penilaian	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Gambaran Umum SIM	1. Informasi, Organisasi, Risiko, Manajemen dan SIM 2. SIM dan SIA 3. SIM dan Keunggulan Bersaing	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x45 menit	1. Kemampuan Informasi, Organisasi, Risiko, Manajemen dan SIM 2. Kemampuan SIM dan SIA	KRITERIA : BENTUK NON TES : PRESENTA SI	KETEPATAN DALAM MENJELASKAN INFORMASI ORGANISASI, RISIKO, MANAJEMEN DAN SIM, SIM DAN SIA, SIM DAN KEUGGULAN BERSAING, SIM DAN	2%

		<ol style="list-style-type: none"> 4. SIM dan Kualitas Produk serta jasa 5. Perlunya Mempelajari SIM 			<ol style="list-style-type: none"> 3. Kemampuan SIM dan Keunggulan Bersaing 4. Kemampuan SIM dan Kualitas Produk serta jasa 5. Kemampuan Perlunya Mempelajari SIM 	<p>BENTUK TES : TUGAS</p>	<p>KUALITAS PRODUK SERTA JASA DAN PERLUNYA MEMPELAJARI SIM</p>	
2	Konsep Dasar Informasi dan Sistem Informas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Data 2. Informasi 3. Hubungan Data dan Informasi 4. Dari Peristiwa Menjadi Informasi 5. Proses Pengambilan Keputusan 6. Definisi Sistem Informasi 7. Sistem Informasi dan Organisasi 	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL		<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan Data 2. Kemampuan Informasi 3. Kemampuan Hubungan Data dan Informasi 4. Kemampuan Dari Peristiwa Menjadi Informasi 5. Kemampuan Proses Pengambilan Keputusan 6. Kemampuan Definisi Sistem Informasi 7. Kemampuan Sistem Informasi dan Organisasi 	<p>KRITERIA :</p> <p>BENTUK NON TES : PRESENTASI</p> <p>BENTUK TES : TUGAS</p>	<p>KETEPATAN DALAM MENJELASKAN DATA, INFORMASI, HUBUNGAN DATA DAN INFORMASI, DARI PERISTIWA MENJADI INFORMASI, PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN ,DEFINISI SISTEM INFORMASI, SISTEM INFORMASI DAN ORGANISASI.</p>	2%

3	Konsep dan Komponen Sistem Informasi Manajemen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manajemen dan Sistem Informasi Manajemen 2. Evolusi Sistem Informasi Manajemen 3. Sistem Informasi Manajemen dan Fungsi Bisnis 4. Hardware 5. Software 6. Brainware 7. Prosedur 8. Teknologi dan Jaringan Telekomunikasi 9. Internet dan Aplikasinya 	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x45 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan Manajemen dan Sistem Informasi Manajemen 2. Kemampuan Evolusi Sistem Informasi Manajemen 3. Kemampuan Sistem Informasi Manajemen dan Fungsi Bisnis 4. Kemampuan Hardware 5. Kemampuan Software 6. kemampuanBrain ware 7. kemampuan Prosedur 8. kemampuan Teknologi dan Jaringan Telekomunikasi 9. kemampuan Internet dan Aplikasinya 	KRITERIA : BENTUK NON TES : PRESENTASI BENTUK TES : TUGAS	KETEPATAN DALAM MENJELASKAN MANAJEMEN DAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN , EVOLUSI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN, SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN FUNGSI BISNIS, HARDWARE, SOFTWARE, BRAINWARE, PROSEDUR,TEKNOLOGI DAN JARINGAN TELEKOMUNIKASI, INTERNET DAN APLIKASINYA.	2%
4	Sistem Pendukung Keputusan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengambilan Keputusan 2. Konsep Sistem Pendukung Keputusan 	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x 45 MENIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan Pengambilan Keputusan 2. Kemampuan Konsep Sistem 	KRITERIA : BENTUK NON TES : PRESENTASI	KETEPATAN DALAM MENJELASKAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN, KONSEP, SISTEM PENDUKUNG	2%

		<ul style="list-style-type: none"> 3. Ciri dan Kemampuan Sistem Pendukung Keputusan 4. Model Sistem Pendukung Keputusan 5. Laporan Periodik dan Khusus 6. Sistem Pendukung Keputusan Kelompok 			<ul style="list-style-type: none"> Pendukung Keputusan 3. Kemampuan Ciri dan Kemampuan Sistem Pendukung Keputusan 4. Kemampuan Model Sistem Pendukung Keputusan 5. Kemampuan Laporan Periodik dan Khusus 6. Kemampuan Sistem Pendukung Keputusan Kelompok 	<p>BENTUK TES : TUGAS</p>	<p>KEPUTUSAN, CIRI DAN KEMAMPUAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN, MODEL SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN, LAPORAN PERIODIK DAN KHUSUS, SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELOMPOK</p>	
5	TEST 1							15%
6.	Sitem Manajemen Database	<ul style="list-style-type: none"> 1. Database 2. Media dan Sitem Penyimpanan Data 3. Sistem Pengolahan Data 4. Organisasi Database 	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x 45 MENIT	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan Database 2. Kemampuan Media dan Sitem Penyimpanan Data 3. Kemampuan Sistem Pengolahan Data 4. Kemampuan Organisasi Database 	<p>KRITERIA :</p> <p>BENTUK NON TES : PRESENTASI</p> <p>BENTUK TES : TUGAS</p>	<p>KETEPATAN DALAM MENJELASKAN DATA BASE, MEDIA DAN SISTEM PENYIMPANAN DATA, SISTEM PENGOLAHAN DATA, ORGANISASI DATABASE.</p>	2%

7	Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analis dan Analisis sistem 2. Tugas dan Tanggungjawab Analis Sistem 3. Analis Sistem Sebagai Pemecah Masalah 4. Kedudukan Analis Sistem Dalam Organisasi 5. Siklus, Metode dan Teknik Pengembangan Sistem KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL 6. Keterlibatan User Dalam Pengembangan Sistem Informasi 	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x 45 MENIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan Analis dan Analisis sistem 2. Kemampuan Tugas dan Tanggungjawab Analis Sistem 3. Kemampuan Analis Sistem Sebagai Pemecah Masalah 4. Kemampuan Kedudukan Analis Sistem Dalam Organisasi 5. Kemampuan Siklus, Metode dan Teknik Pengembangan Sistem KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL Informasi 6. Kemampuan Keterlibatan User Dalam Pengembangan Sistem Informasi 	KRITERIA : BENTUK NON TES : PRESENTASI BENTUK TES : TUGAS	KETEPATAN DALAM MENJELASKAN ANALIS DAN ANALISIS SISTEM, TUGAS DAN TANGGUNG JAWAB ANALIS SISTEM, ANALIS SISTEM SEBAGAI PEMECAH MASALAH, KEDUDUKAN ANALIS SISTEM DALAM ORGANISAS, SIKLUS, METOE DAN TEKNIK PENGEMBANGAN SISTEM KULIAH DAN TUGAS/TUTORIAL INFOMASI, KETERLIBATAN USER DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI.	2%
8	MID TEST							20%
9	Sistem Informasi Akuntansi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Pengolahan Transaksi 2. Siklus Pengolahan Transaksi 	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x 45 MENIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan Sistem Pengolahan Transaksi 	KRITERIA : BENTUK NON TES :	KETEPATAN DALAM MENJELASKAN SISTEM PENGOLAHAN	2%

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Mengolah Data Transaksi 4. Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi 5. Siklus Transaksi Secara Umum 6. Siklus Penerimaan 7. Siklus Pengeluaran 			<ol style="list-style-type: none"> 2. Kemampuan Siklus Pengolahan Transaksi 3. Kemampuan Mengolah Data Transaksi 4. Kemampuan Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi 5. Kemampuan Siklus Transaksi Secara Umum 6. Kemampuan Siklus Perimaan 7. Kemampuan Siklus Pengeluaran 	<p>PRESENTASI</p> <p>BENTUK TES : TUGAS</p>	<p>TRANSAKSI, SIKLUS PENGOLAHAN TRANSAKSI, MENGOLAH DATA TRANSAKSI, KARAKTERISTIK SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, SIKLUS TRANSAKSI SECARA UMUM, SIKLUS PENERIMAAN SIKLUS PENGELUARAN.</p>	
10	Sistem Informasi Eksekutif	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran Umum Sistem Informasi Eksekutif 2. Kegiatan Eksekutif dan Cara Berfikir Eksekutif 3. Kebutuhan Informasi Eksekutif 4. Saran-saran untuk Memperbaiki Sistem Informasi Eksekutif 5. Model Sistem Informasi Eksekutif 	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x 45 MENIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan Gambaran Umum Sistem Informasi Eksekutif 2. Kemampuan Kegiatan Eksekutif dan Cara Berfikir Eksekutif 3. Kemampuan Kebutuhan Informasi Eksekutif 4. Kemampuan Saran-saran untuk 	<p>KRITERIA :</p> <p>BENTUK NON TES : PRESENTASI</p> <p>BENTUK TES : TUGAS</p>	<p>KETEPATAN DALAM MENJELASKAN GAMBARAN UMUM SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF, KEGIATAN EKSEKUTIF DAN CARA BERFIKIR EKSEKUTIF, KEBUTUHAN INFORMASI EKSKUTIF, SARAN-SARAN UNTUK MEMEPERBAIKI</p>	2%

		6. Faktor-faktor Penentu Keberhasilan Sistem Informasi Eksekutif			Memperbaiki Sistem Informasi Eksekutif 5. kemampuan Mode I Sistem informasi eksekutif 6. kemampuan Faktor-faktor Penentu Keberhasilan Sistem Informasi Eksekutif		SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF, MODEL SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF, FAKTOR-FAKTOR PENENTU KEBERHASILAN SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF.	
11	Sistem Informasi Pemasaran	1. Gambaran Umum Sistem Informasi Pemasaran 2. Struktur Organisasi Fungsional 3. Prinsip-prinsip Pemasaran 4. Evolusi Konsep Sistem Informasi Pemasaran 5. Model Sistem Informasi Pemasaran 6. Keterkaitan dengan Sistem Informasi Akuntansi	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x 45 MENIT	1. Kemampuan Gambaran Umum Sistem Informasi Pemasaran 2. Kemampuan Struktur Organisasi Fungsional 3. Kemampuan Prinsip-prinsip Pemasaran 4. Kemampuan Evolusi Konsep Sistem Informasi Pemasaran 5. Kemampuan Model Sistem Informasi Pemasaran 6. Kemampuan Keterkaitan dengan Sistem	KRITERIA : BENTUK NON TES : PRESENTASI BENTUK TES : TUGAS	KETEPATAN DALAM MENJELASKAN GAMBARAN UMUM SISTEM INFORMASI PEMASARAN, STRUKTUR ORGANISASI FUNGSIONAL, PRINSIP-PRINSIP PEMASARAN, EVOLUSI KONSEP SISTEM INFORMASI PEMASARAN, MODEL SISTEM INFORMASI PEMASARAN, KETERKAITAN DENGAN SISTEM INFORMASI	2%

		7. Contoh Sistem Informasi Pemasaran			Informasi Akuntansi 7. Kemampuan Contoh Sistem Informasi Pemasaran		AKUNTANSI, CONTOH SISTEM INFORMASI PEMASARAN.	
12	Sistem Informasi Manufaktur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran Umum Sistem Informasi Manufaktur 2. Ruang Lingkup Sistem Informasi Manufaktur 3. Model Sistem Informasi Manufaktur 4. Subsistem Dalam Sistem Manufaktur 5. Keterkaitan dengan Sistem Informasi Akuntansi 6. Contoh Sistem Informasi Manufaktur 	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x 45 MENIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan Gambaran Umum Sistem Informasi Manufaktur 2. Kemampuan Ruang Lingkup Sistem Informasi Manufaktur 3. Kemampuan Model Sistem Informasi Manufaktur 4. Kemampuan Subsistem Dalam Sistem Manufaktur 5. Kemampuan Keterkaitan dengan Sistem Informasi Akuntansi 6. Kemampuan Contoh Sistem Informasi Manufaktur 	KRITERIA : BENTUK NON TES : PRESENTASI BENTUK TES : TUGAS	KETEPATAN DALAM MENJELASKAN GAMBARAN UMUM SISTEM INFORMASI MANUFAKTUR, RUANG LINGKUP SISTEM INFORMASI MANUFAKTUR, MODEL SISTEM INFORMASI MANUFAKTUR, SUBSISTEM DALAM SISTEM MANUFAKTUR, KETERKAITAN DENGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, CONTOH SISTEM INFORMASI MANUFAKTUR.	4%

13	Sistem Informasi Keuangan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran Umum Sistem Informasi Keuangan 2. Ruang Lingkup Sistem Informasi Keuangan 3. Model Sistem Informasi Keuangan 4. Subsistem & Sistem Informasi Keuangan 5. Keterkaitan dengan Sistem Informasi Akuntansi 6. Contoh Sistem Informasi Keuangan 7. Perkembangan teknologi di bidang keuangan (Financial Technology) 	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x45 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan Gambaran Umum Sistem Informasi Keuangan 2. Kemampuan Ruang Lingkup Sistem Informasi Keuangan 3. Kemampuan Model Sistem Informasi Keuangan 4. Kemampuan Subsistem Sistem Informasi Keuangan 5. Kemampuan Keterkaitan dengan Sistem Informasi Akuntansi 6. Kemampuan Contoh Sistem Informasi Keuangan 	KRITERIA : BENTUK NON TES : PRESENTASI BENTUK TES : TUGAS	KETEPATAN DLAM MENJELASKAN GAMBARAN UMUM SISTEM INFORMASI KEUANGAN, RUANG LINGKUP SISTEM INFORMASI KEUANGAN, MODEL SISTEM INFORMASI KEUANGAN, SUBSISTEM SISTEM INFORMASI KEUANGAN, KETERKAITAN DENGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, CONTOH SISTEM AKUNTANSI.	2%
14	Sistem Informasi Sumberdaya Manusia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran Umum Sistem Informasi Sumberdaya Manusia 2. Ruang Lingkup Sistem Informasi 	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x45 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan Gambaran Umum Sistem Informasi Sumberdaya Manusia 	KRITERIA : BENTUK NON TES :	KETEPATAN DALAM MENJELASKAN GAMBARAN UMUM SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA	2%

		<p>Sumberdaya Manusia</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Model Sistem Informasi Sumberdaya Manusia 4. Subsistem Sistem Informasi Sumberdaya Manusia 5. Keterkaitan dengan Sistem Informasi Akuntansi 6. Contoh Sistem Informasi Sumberdaya Manajemen 			<ol style="list-style-type: none"> 2. Kemampuan Ruang Lingkup Sistem Informasi Sumberdaya Manusia 3. Kemampuan Model Sistem Informasi Sumberdaya Manusia 4. Kemampuan Subsistem Sistem Informasi Sumberdaya Manusia 5. Kemampuan Keterkaitan dengan Sistem Informasi Akuntansi 6. Kemampuan Contoh Sistem Informasi Sumberdaya Manajemen 	<p>PRESENTASI</p> <p>BENTUK TES : TUGAS</p>	<p>MANUSIA, RUANG LINGKUP SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA, MODEL SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA, SUBSISTEM SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA, KETERKAITAN DENGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, CONTOH SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANAJEMEN.</p>	
15	Enterprise Resource Planning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran Umum Enterprise 2. ERP 3. ERP dan Teknologi Terkait 4. Software Untuk ERP 	KULIAH DAN TUGAS / TUTORIAL	4x45 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran kemampuan Umum Enterprise 2. Kemampuan ERP 3. Kemampuan ERP dan Teknologi Terkait 	<p>KRITERIA :</p> <p>BENTUK NON TES : PRESENTASI</p>	<p>KETEPATAN DALAM MENJELASKAN GAMBARAN UMUM ENTERPRISE, ERP, ERP DAN TEKNOLOGI</p>	2%

					4. Kemampuan Software Untuk ERP	BENTUK TES : TUGAS	TERKAIT, SOFTWARE UNTUK ERP.	
16	FINAL TEST							40%

Keterangan :

.....

.....