

**DOKUMEN KURIKULUM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (MBKM)**

**PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI**



Oleh :  
**TIM PENYUSUN**

**JURUSAN SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PERADABAN  
2021**

**SURAT KEPUTUSAN  
REKTOR UNIVERSITAS PERADABAN  
NOMOR: 274/SK/UP.061042/X/2021**

**TENTANG**

**KURIKULUM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (MBKM)  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PERADABAN**

*Bismillahirrahmanirrahim*

Dengan mengharap rahmat dan rida Allah Swt., Rektor Universitas Peradaban, setelah :

- Menimbang** : a. bahwa dalam rangka peningkatan kualitas lulusan mahasiswa program studi, diperlukan kegiatan terstruktur Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) yang direkognisi ke dalam kurikulum;
- b. bahwa kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) diperlukan untuk pencapaian akreditasi unggul Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Peradaban;
- c. bahwa untuk keperluan tersebut diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor sebagai penegasnya.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 66 Tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah RI Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
5. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 427/E/O/2014 Tanggal 2 Oktober 2014 tentang Izin Pendirian Universitas Peradaban di Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah yang diselenggarakan oleh Yayasan Wakaf Perguruan Ta'allumul Huda Dukuhturi Bumiayu di Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah;

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Kesatu : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PERADABAN TENTANG KURIKULUM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (MBKM) PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PERADABAN ;**

Kedua : Menetapkan Kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Peradaban sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;

Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata dalam Surat Keputusan ini terdapat kekeliruan maka akan diperbaiki dan ditinjau kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bumiayu

Pada tanggal : 10 Oktober 2021

Rektor



Prof. Dr. Yahya A. Muhaimin

Tembusan:  
Dekan FST

## LEMBAR PENGESAHAN

### DOKUMEN KURIKULUM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (MBKM) 2021

Program Sarjana (S1)  
JURUSAN SISTEM INFORMASI  
Telah disepakati bersama dan mulai berlaku tahu akademik 2022/ 2023

Tim Penyusun :

1. Mukrodin, M.Kom
2. Yusuf Yudhistira, M.Kom
3. Achmad Syauqi, M.Kom
4. Eko Sudrajat, M.Kom
5. Fuaida Nabyla, M.Kom
6. Danar Adrian Pramana, S.Si., M.Sc

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



Dr. apt. Pudjono, SU

Bumiayu, 10 Oktober 2021  
Ketua Jurusan Sistem Informasi



Mukrodin, M.Kom

# Laporan Kurikulum MBKM Universitas Peradaban 2021

## I. Identitas

1. Nama Jurusan : Sistem Informasi
2. Izin Pendirian : Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Indonesia Nomor 427/E/0/2014 tanggal 14 Oktober 2014 Tentang Ijin Pendirian Jurusan Sistem Informasi Program Sarjana Pada Universitas Peradaban
3. Status Akreditasi : Peringkat Akreditasi Baik
4. Nomor SK BAN-PT : 3486/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2019
5. Jalur Program : Non-Kependidikan
6. Visi : Jurusan Sistem Informasi “Menjadi program studi yang berkualitas dibidang Analisis dan Perancangan Sistem Informasi yang berjiwa kewirausahaan dan berakhlak mulia di Tingkat Jawa Tengah pada tahun 2026”.
7. Misi :
  - a. Menghasilkan lulusan sistem informasi yang bermoral, beretika dan mampu menguasai keahlian Sistem Informasi
  - b. Aktif dalam penelitian dan pemanfaatan sistem informasi/ teknologi informasi yang mensejahterakan masyarakat.
  - c. Melayani masyarakat dengan mendedikasikan keahlian dan etika kemasyarakatan yang sesuai dengan perkembangan jaman.
  - d. Melaksanakan kegiatan kerjasama dengan Lembaga/institusi baik didalam maupun luar negeri
8. Tujuan :
  - a. Menghasilkan lulusan dalam bidang sistem informasi yang menjunjung tinggi nilai-nilai kejujuran dan kebenaran sesuai dengan ajaran islam.
  - b. Menghasilkan penelitian dalam bidang sistem informasi serta memberikan manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan kesejahteraan.
  - c. Menerapkan bidang ilmu Sistem Informasi untuk kesejahteraan masyarakat sebagai wujud pelayanan dan pengabdian.
  - d. Mewujudkan sinergi pengembangan teknologi dan sistem informasi antara



pengajaran, penelitian dan pengabdian masyarakat dengan berbagai pihak, baik di dalam maupun luar negeri

9. Landasan Sasaran dan Strategi Jurusan :

- a. Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- b. Undang-Undang Republik Indonesia No. 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- c. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
- d. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- e. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 87 tahun 2014 tentang Akreditasi dan Program Studi dan Perguruan Tinggi
- f. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 50 tahun 2014 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan
- g. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 84 tahun 2013 tentang Pengangkatan dosen tetap non pegawai negeri sipil pada perguruan tinggi negeri dan dosen tetap pada perguruan tinggi swasta.
- h. Peraturan menteri pendidikan kebudayaan Republik Indonesia nomor 14 tahun 2014 tentang kerjasama perguruan tinggi.
- i. Rencana strategi (Renstra) Program Studi S1 Sistem Informasi



## II. Profile Lulusan (PL) dan Capaian Pembelajaran (CPL)

### 1. Profil Lulusan dan Deskripsi Profil

No	Nama Profil	Deskripsi Profil
1	Pengembangan Sistem Informasi	a. Mampu menganalisis kebutuhan pengguna, menginvestigasi kebutuhan teknologi dan sistem informasi yang akan dikembangkan untuk mendukung tercapainya tujuan organisasi.
		b. Mampu berperan dalam merancang, mengembangkan dan menguji kode program, mengimplementasikan, mengintegrasikan serta melakukan pemeliharaan sistem informasi.
2	Konsultasi Sistem Informasi	a. Mampu menganalisis data dan kode program, kelemahan dan ancaman terhadap sistem serta memberikan solusi dan supervisi pada berbagai permasalahan sistem informasi yang dihadapi organisasi.
		b. Mampu memeriksa dan menilai sistem informasi dari sisi proses bisnis, kualitas, integritas data dan informasi, kondisi hardware dan software, keberlanjutan serta mengidentifikasi resiko-resiko yang mungkin terjadi.
		c. Mampu menganalisis, merancang dan mengajukan solusi, menginvestigasi kebutuhan sumber daya, serta mengimplementasikan dan melakukan konfigurasi ERP sesuai kebutuhan organisasi.
3	Ahli Basis Data	a. Mampu mengelola basis data mulai dari perencanaan, monitoring, peningkatan kinerja, dan menguji tingkat keamanan basis data.
		b. Mampu menggali dan menemukan pola yang ada dalam sebuah basis data sehingga dapat dijadikan dasar dalam pengambilan keputusan bagi organisasi



## 2. Profil Lulusan dan Capaian Pembelajaran (CPL)

No.	CPL	
1	<b>CPL Sikap (S)</b>	
	S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.
	S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila.
	S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa.
	S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.
	S6	Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
	S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
	S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
	S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
	S11	Menunjukkan perilaku berdasarkan nilai moral luhur, bersikap empatik dan, menghargai adanya perbedaan baik suku, agama, ras, tingkat usia, jenis kelamin, dan status sosial-ekonomi-budaya.
	S12	Mempunyai ketulusan, komitmen dan kesungguhan hati untuk mengembangkan sikap, nilai, dan kemampuan peserta didik.
S13	Memiliki kepribadian dan interaksi sosial yang berempatik dan humanis.	
2	<b>CPL Pengetahuan (P)</b>	
	P1	Menguasai konsep-konsep dasar logika, struktur diskrit dan statistika untuk memecahkan berbagai masalah komputasi.
	P2	Menguasai konsep-konsep bahasa pemrograman, serta mampu membandingkan berbagai solusi serta berbagai model bahasa pemrograman.
	P3	Menguasai konsep dan metode analisis, perancangan, implementasi, pengujian atau evaluasi, integrasi dan pengembangan perangkat lunak SI sesuai dengan prinsip-prinsip user centred design dan keberlanjutan.
	P4	Menguasai konsep basis data, metode analisis, perancangan, pembangunan, manajemen dan administrasi basis data.
P5	Memahami konsep pengelolaan proyek pengembangan dan pengadaan SI/ TI dengan menggunakan metode dan teknik yang tepat.	

	P6	Memahami konsep arsitektur dan infrastruktur SI/TI organisasi/ bisnis.
	P7	Memahami konsep proses, fungsi, model, strategi dan manajemen organisasi/ bisnis.
	P8	Memahami konsep enterprise, pengembangan strategi dan perencanaan sumber daya enterprise.
	P9	Memahami konsep dan metode penyelarasan strategi TI dan strategi organisasi.
	P10	Memahami konsep dan metode evaluasi, manajemen, dan tata kelola SI/TI.
	P11	Memahami potensi ancaman, alternatif solusi dan manajemen resiko berkaitan dengan data dan infrastruktur SI/TI.
<b>3</b>	<b>CPL Ketrampilan Umum (KU)</b>	
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.
	KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni.
	KU4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
	KU6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar perguruan tinggi.
	KU7	Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya.
	KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri.
	KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
<b>4</b>	<b>Ketrampilan Khusus (KK)</b>	
	KK1	Mampu menganalisis masalah organisasi/ bisnis dan merancang alternatif- alternatif solusi SI/ TI untuk memenuhi kebutuhan organisasi/ bisnis;
	KK2	Mampu mengembangkan dan menguji perangkat lunak SI sesuai

		dengan kebutuhan organisasi/ bisnis dengan menggunakan bahasa pemrograman yang tepat, serta mendokumentasikannya;
KK3		Mampu melakukan analisis dan simulasi proses bisnis organisasi/ bisnis;
KK4		Mampu mengelola proyek pengembangan dan pengadaan SI/TI;
KK5		Mampu merancang dan mengelola basis data untuk organisasi/ bisnis;
KK6		Mampu menggunakan metode yang tepat untuk mengidentifikasi data dan informasi dalam jumlah yang besar yang penting bagi organisasi/ bisnis;
KK7		Mampu mengelola resiko keamanan dan integritas data dan infrastruktur SI/TI;
KK8		Mampu mengimplementasikan frameworks manajemen dan kontrol TI;
KK9		Mampu mengevaluasi unjuk kerja SI dan layanan SI/TI;
KK10		Mampu mengkonfigurasi dan mengoperasikan perangkat lunak ERP dalam rangka mengintegrasikan proses dan fungsi organisasi/ bisnis;
KK11		Mampu merancang arsitektur, mengembangkan strategi, dan perencanaan SI/TI untuk organisasi/ bisnis;

### III. Struktur Kurikulum

#### a. Regular

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Katagori MK	Bobot SKS	SKS			SM	Perwujudan CPL	Prasyarat
					Teori	Pratik	Simulasi			
<b>Semester 1</b>										
1	A17101	Study Islam	MKWU	3	3			1	S2, S3, S4, S11, S13, KU1, KU3, KU4	
2	A17103	Pendidikan Pancasila dan Pendidikan Kewarganegaraan (PKn)	MKWU	3	3			1	S2, S3, S4, S7, S8, KU1, KU3, KU6, KU7	
3	A17105	Bahasa Inggris 1	MKWU	2	2			1	S5, S11, S13, KU6	
4	A17107	Aplikasi Perkantoran	MKK	2		2		1	S9, P2, KU1, KU2, KU5, KK2	
5	A17109	Aljabar Linier dan Matrix	MKK	2	2			1	S9, P1, KU1, KU2, KK1	
6	A17111	Fisika Dasar	MKK	3	3			1	S9, KU1, KU2	
7	A17113	Kalkulus	MKK	2	2			1	S9, P1, KU1, KU2, KK1	
8	A17115	Algoritma dan Struktur Data	MKK	3	2	1		1	S9, P1, P2, KU1, KU2, KK2	<b>Pascal</b>

9	A17117	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi	MKK	2	2			1	S6, P7, P8, P9, KU6, KU7, KK1	
10	A17119	Pengantar Peradaban	MKWU	2	2				S2, S3, S4, S7, S8, KU1, KU3, KU6, KU7	
<b>Jumlah SKS</b>				<b>24</b>	<b>21</b>	<b>3</b>				
<b>Semester 2</b>										
11	A17102	Filsafat Umum	MKWU	2	2			2	S1, S2, S5, S11, S13, KU3	
12	A17104	Bahasa Arab	MKWU	2	2			2	S5, S11, S13, KU6	
13	A17106	Bahasa Indonesia	MKWU	2	2			2	S2, S3, S4, S11, S13, KU1, KU3, KU4	
14	A17108	Bahas Inggris II	MKK	2	2			2	S9, P1, P2, KU1, KU2, KK2	
15	A17110	Oragnisasi dan Arsitektur Komputer	MKK	2	2			2	S12, P3, P6, KU3, KU9, KK2, KK10	
16	A17112	Matematika Diskrit	MKK	3	3			2	S9, P1, KU1, KU2, KK1	
17	A17114	Basis Data	MKK	3		3		2	S3, P2, P4, KU1, KU2, KU5, KK5	
18	A17205	Statistik dan Probabilitas	MKLP	2	2			2	S10, P1, KU2, KK5, KK6	
19	A17118	Dasar Pemrograman	MKK	3		3		2	S9, P2, KU1, KU2, KU5, KK2	A17115 (Bahasa C)
<b>Jumlah SKS</b>				<b>21</b>	<b>15</b>	<b>6</b>				
<b>Semester 3</b>										
20	A17201	Interaksi Manusia & Komputer	MKK	3	2	1		3	S9, P3, KU1, KU3, KK1, KK6	(Figma)
21	A17202	Kewirausahaan dan Inovasi	MKLP	2	2			3	S10, S13, P7, P8, KU1, KU7	
22	A17207	Sistem Informasi Akuntansi	MKLP	2	2			3	S9, P8, KU2, KU7, KK10	
23	A17209	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	MKK	2	2			3	S9, P7, P8, KU2, KK8, KK11	
24	A17211	Pengelolaan Hubungan Pelanggan	MKK	3	3			3	S10, S13, P3, KU3	
25	A17213	Dasar Jaringan Komputer	MKK	3		3		3	S3, P2, P4, KU1, KU2, KU5, KK5	
26	A17215	Sistem Manajemen Basis Data	MKK	3		3		3	S3, P2, P4, KU1, KU2,	A17114

									KU5, KK5, KK10, K11	
27	A17217	Sistem Operasi	MKK	3		3		3	S9, P1, KU5, KK1	
<b>Jumlah SKS</b>				<b>21</b>	<b>11</b>	<b>10</b>				
<b>Semester 4</b>										
28	A17307	Instalasi <i>Software dan Hardware (Lintas Prodi I)</i>	MKK	3		3		4	P1, P5, KU1, KU2	A17217
29	A17204	Manajemen Jaringan Komputer	MKK	3		3		4	S9, P6, P11, KU2, KU5, KK11	
30	A17206	Dasar Pemrograman Website	MKK	3		3		4	S8, S9, P8, KU2, KK8	
31	A17208	Pemrograman Berorientasi Objek	MKK	3	3			4	S9, P7, P8, KU2, KU8, KK1, KK3	
32	A17210	Analisis dan Desain Sistem I	MKK	3		3		4	S9, P2, P4, KU1, KU2, KU5, KK5	
33	A17212	Keamanan Sistem Informasi	MKK	2	2			4	S2, S8, P11, KU9, KK8	A17116 (Linux)
34	A17214	Multimedia	MKK	3	3			4	S9, P7, P9, P10, Ku1, KU5, KK1, KK6, KK8	
35	A17216	Manajemen Rantai Pasok	MKK	2	2			4	S9, P7, P9, P10, KU1, KU5, KK1, KK6, KK8	
<b>Jumlah SKS</b>				<b>22</b>	<b>10</b>	<b>12</b>				
<b>Semester 5</b>										
36	A17301	Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	MKK	3	3			5	S8, P9, KU1, KU3, KU4, KU9, KK1	
37	A17303	Pemrograman Website Lanjut	MKPK	3		3		5	S9, P7, P8, KU2, KK8, KK11	
38	A17305	Kecerdasan Buatan dan Sains Data Dasar	MKK	3		3		5	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P10, KU1	
39	A17312	Sistem Informasi Geografis	MKK	3		3		5	S6, S13, P3, KU2, KK1	
40	A17309	Analisis dan Desain Sistem II	MKK	3		3		5	S9, P2, P4, KU1, KU2, KU5, KK5	A17210
41	A17311	Sistem Pendukung Keputusan ( <i>Lintas Prodi II</i> )	MKK	3		3		5	S9, P1, P2, P4, KU1, KU2, KU5, KK1, KK2	
42	A17313	Hak Kekayaan Intelektual	MKK	2	2			5	S9, P3, KU1, KU3, KK1, KK6	



Jumlah SKS				20	5	15				
<b>Semester 6</b>										
43	A17302	Tata Kelola Audit Sistem Informasi	MKK	3	3			6	S9, S13, P9, P10, KU5, KU7, KK1, KK8	A17303
44	A17304	Digital Marketing	MKPK	3		3		6	S6, S9, P2, KU1, KU2, KU5, KK2	A17215
45	A17306	E-Business	MKK	2	2			6	S2, S7, S8, P3, P4, P8, KU3	
46	A17310	Data Mining dan Data Warehousing	MKK	3	3			6	S3, S9, P11, KU1, KU2, KU5, KK6	
48	A17314	Teknologi Bergerak	MKPU	3		3		6	S1, S2, S5, S11, S13, KU3	
49	A17316	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	MKWU	3		3		6	S2, S3, S6, S8, S9, S11, S13, P4, P5, P6, P8, KU1, KU3, KU9, KK1	
<b>Jumlah SKS</b>				<b>17</b>	<b>8</b>	<b>9</b>				

**b. Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM)**

**Semester 7**

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Katagori MK	Bobot SKS	SKS			SM	Perwujudan CPL	Prasyarat
					Tatap Muka	Pratik	Simulasi			
<b>Semester 7</b>										
1	A17401	Pengembangan dan Implementasi Perangkat Lunak	MKLP	3	3			7	S9, P7, P9, P10, Ku1, KU5, KK1, KK6, KK8	
2	A17403	Manajemen Investasi Teknologi Informasi	MKK	3		3		7	S2, S10, S11, S12, S13, P1, P2, P3, P4	
3	A17407	Sistem Informasi Enterprise	MKPK	3		3		7	S9, P3, KU1, KU3, KK1, KK6	
4	A17409	Praktik Kerja Lapangan (PKL)	MKPU	3	3			7	S3, P3, KU5, KK2	
5	A17413	Pengujian Sistem Informasi	MKPU	3		3		7	S9, P2, KU1, KU2, KU5, KK2	
<b>Jumlah</b>				<b>15</b>	<b>6</b>	<b>9</b>				

**Semester 8**

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Katagori MK	Bobot SKS	SKS			SM	Perwujudan CPL	Prasyarat
					Tatap Muka	Pratik	Simulasi			
50	A17402	Skripsi	MKK	6		6		8		

Jumlah										

### c. Mata Kuliah Pilihan

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Katagori MK	Bobot SKS	SKS			SM	Perwujudan CPL	Prasyarat
					Tatap Muka	Pratik	Simulasi			
1		Sistem Infomasi Sumber Daya Manusia								
2		E-Commerce								
3		Business Intelligent								
4		Manajemen Resiko Teknologi Informasi								
5										
6										
7										
<b>Jumlah</b>										

#### Keterangan:

- Total SKS **Minimal** yang ditempuh mahasiswa: (1) 23 + (2) 21 + (3) 21 + (4) 22 + (5) 22 + (6) 17 + (7) 15 + (8) 6 = 145 SKS.
- Mata Kuliah Wajib Umum (MKWU)** dan Universitas seperti Bahasa Indonesia, Agama, Pancasila, Pendidikan Kewarganegaraan (PKn), dan Bahasa Inggris memiliki bobot masing-masing 2 SKS ditawarkan di Semester 1 dan 2 dengan total SKS sebanyak 12 SKS.
- Mata Kuliah Keprodian Inti (MKK Inti)** ditawarkan di Semester 1 sampai dengan 4 sejumlah 80 SKS. Total MKK Inti dengan Skripsi adalah 86 SKS.
- Skripsi memiliki beban studi sejumlah 6 SKS, diprogramkan di semester 7 dan 8. Bila memenuhi persyaratan akademik yang ditetapkan oleh program studi, Skripsi dapat dihasilkan dari program magang yang telah dijalani oleh mahasiswa di semester 6 atau 7.
- KKN dilaksanakan di semester antara 6 dengan bobot 3 SKS.
- Program studi **mewajibkan** mahasiswa magang minimal 1 semester pada semester 6 atau 7. Sistem magang menggunakan sistem Shift, 1 kelas akan melaksanakan magang di semester 6 dan 1 kelas lagi akan mengikuti perkuliahan di Prodi, sedangkan di semester 7 akan berlaku sebaliknya (*vice versa*). Beban studi masing-masing semester setara dengan 14 SKS. Program magang yang akan diikuti oleh mahasiswa adalah magang yang gayut dengan matakuliah keprodiannya atau sesuai dengan kepakaran atau kompetensi di bidang Sistem Informasi.
- Program studi menawarkan semester antara (semester 2-3, 4-5, dan 6-7) yang sifatnya optional untuk penawaran MKK. Mahasiswa dapat mengambil maksimal 9 SKS untuk setiap semester antara. Banyaknya mahasiswa dalam satu kelas, banyaknya kelas yang bisa dibuka, UKT, dll, ditetapkan oleh Universitas dengan

Fakultas. Mengenai pelaporan nilai dan SKS semester antara ke PDDIKTI sudah tersedia slot tersendiri. MKK yang ditawarkan di semester antara adalah MKK yang muncul di semester sebelumnya (untuk mahasiswa yang mengambil perbaikan atau yang belum mengambil MK tertentu), dan MKK semester berikutnya sesuai dengan pertimbangan Prodi.

8. **Mata Kuliah Lintas Prodi (MKLP)** adalah mata kuliah yang wajib diambil oleh mahasiswa program studi yang ditawarkan oleh program studi lain di dalam PT. Mata kuliah ini diberi nama Mata Kuliah Lintas Prodi I, II dan III. Pembelajaran di Luar Prodi dalam PT Universitas Peradaban dengan beban studi (setara) 9 SKS sesuai dengan minat dan bakat atau keterampilan yang dibutuhkan oleh mahasiswa dengan ketentuan (*optional*) sbb:
  - a. Mahasiswa bebas memilih MK sesuai dengan minat dan bakatnya;
  - b. Mahasiswa memilih MK yang terkait dengan pengetahuan dan keterampilan yang dapat menunjang program magang yang akan dipilih nanti;
  - c. Implementasi butir 1 dan 2 dikoordinasikan oleh PA dan Koord Prodi, sehingga MK yang diambil oleh mahasiswa diusahakan gayut dengan keilmuan Prodi dan Program magangnya.
9. Program studi menawarkan 3 Mata Kuliah (ditandai dengan tanda \*) dengan beban total 9 SKS untuk diambil oleh mahasiswa luar program studi. Mata kuliah ini merupakan mata kuliah yang tidak memiliki prasyarat.
10. Program studi menawarkan sejumlah mata kuliah pilihan pada semester 6 dan 7 dengan rincian sebagai berikut:
  - a. Mata kuliah yang ditawarkan sejumlah 15 MK (total 40 SKS) dan dipilih sejumlah **minimal** 14 SKS.
  - b. Mata kuliah pilihan adalah mata kuliah yang ditawarkan oleh program studi untuk dipilih oleh mahasiswa dan diharapkan sesuai peminatan yang ditawarkan.

