Kurikulum

		Semester 1		
No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Keterangan
1	1700000101	Pendidikan Pancasila	2	
2	1708020201	Manajemen Umum 2		
3	1703023402	TOEFL Preparation 2		
4	1708030203	Matematika Diskrit	2	
5	1708020203	Dasar-Dasar Pemrograman I	2	
6	1708020207	Struktur Data dan Algoritma	1	
7	1708030214	Pengantar Teknologi Sistem Informasi	2	
8	1700000102	Bahasa Indonesia	2	
9	1708020303	Analisa Proses Bisnis	3	
Juml	ah SKS yang wajib diambil di	semester ke-1	19	

		Semester 2				
No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Keterangan		
1	1708020301	Sistem Aplikasi Akuntansi	2			
2	1708020302	Praktikum Sistem Aplikasi Akuntansi	1			
3	1708030220	Statistika dan Probabilitas 2				
4	1708020303	Agama 2		3 Agama 2	Agama	
5	1708020204	Praktikum Dasar-dasar Pemrograman I	4			
6	1708020208	Dasar-Dasar Pemrograman II	2			
7	1708020209	Praktikum Dasar-dasar Pemrograman II	1			
8	1708030211	Aljabar Linier	2			
9	1708020206	Pengantar Sistem Informasi Bisnis	2			

	Semester 3			
No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Keterangan
1	1708020202	Kalkulus	3	
2	1700000109	Pendidikan Pancasila	2	
3	1708020307	Sistem Basis Data	2	
4	1708020308	Praktikum Sistem Basis Data	1	
5	1708020348	Sistem Operasi	2	
6	1708020349	Praktikum Sistem Operasi	1	
7	1708020304	Pengelolaan Sistem Komputer	2	
8	1708020305	Manajemen Sistem Teknologi Informasi	4	
9	1708020346	Pemrograman Visual	2	
10	1708020347	Praktikum Pemrograman Visual	1	
Juml	ah SKS yang wajib diambil d	i semester ke-3	22	

		Semester 4		
No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Keterangan
1	1708030208	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	4	
2	1708020312	Perakitan dan Instalasi Jaringan Komputer	2	
3	1708020310	Organisasi dan Arsitektur Komputer	2	
4	1708020314	Perancangan Web	2	
5	1708020315	Praktikum Perancangan Web	1	
6	1708020316	Pengembangan Sistem Informasi	4	
7	1708020317	Pemrograman Berorientasi Objek	2	

8	1708020318	Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek	1	
9	1708020306	Interaksi Manusia dan Teknologi Komputer	2	
10	1708020311	Keamanan Komputer	2	
Juml	ah SKS yang wajib diambil di	semester ke-4	22	

	Semester 5			
No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Keterangan
1	1708020320	Teknik Riset Operasional	2	
2	1708020321	Pengolahan Data Terdistribusi	2	
3	1708020322	Pemrograman Berbasis Web I	2	
4	1708020323	Praktikum Pemrograman Berbasis Web I	1	
5	1708020324	Manajemen Proyek Sistem Informasi	3	
6	1708020313	Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi	4	
7	1700000108	Bahasa Inggris / TOEFL	2	
8	1700000107	Kewirausahaan	2	
9	1708020319	Sistem Pendukung Keputusan	2	
10	1708020332	Rekayasa Sistem Berorientasi Obyek	3	
Jumla	ah SKS yang wajib diambil d	i semester ke-5	23	

Semester 6				
No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Keterangan
1	1708020210	Mobile Programming	2	
2	1708020327	Pemrograman Berbasis Web II	2	
3	1708020328	Praktikum Pemrograman Berbasis Web II	1	
4	1708020329	Perancangan E-Bisnis	2	

5	1708020330	Praktikum Perancangan E- Bisnis	1	
6	1708020331	Enterprise Resource Planning	3	
7	1708020325	Testing dan Implementasi Sistem	2	
8	1708020501	Etika Profesi Teknologi Informasi	2	
9	1708030308	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	3	
10	Mata Kuliah Wajib Pilihan Program Studi		4	
Juml	ah SKS yang wajib diambil di	semester ke-6	22	

	Semester 7			
No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Keterangan
1	1708020502	Ketrampilan	2	
		Berkomunikasi		
2	1708020326	Grafik Komputer	2	
3	1708020309	Sistem Terdistribusi	2	
4	1708020205	Change Management	3	
5	1708020404	Tugas Akhir	6	
6	Mata Kuliah Wajib Pilihan		4	
	Program Studi			
Juml	ah SKS yang wajib diambil di	semester ke-7	19	

	Semester 8			
No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Keterangan
1	1708020404	Tugas Akhir	6	
Juml	ah SKS yang wajib diambil di	semester ke-8	6	

No.	Semester	Jumlah SKS per Semester	Keterangan
1	Ke-1 (Ganjil)	18	
2	Ke-2 (Genap)	18	

3	Ke-3 (Ganjil)	22	
4	Ke-4 (Genap)	22	
5	Ke-5 (Ganjil)	23	
6	Ke-6 (Genap)	22	
7	Ke-7 (Ganjil)	19	
8	Ke-8 (Genap)		
Juml	ah SKS yang wajib diambil dalam 8 Semester	144	