



UIN SUSKA RIAU

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
FAKULTAS DAKWAH DAN KOMUNIKASI
PROGRAM STUDI MANAJEMEN DAKWAH

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

1	Nama Matakuliah	Dasar-Dasar Komputer
2	Kode Matakuliah	FDK2007
3	Semester	I (Satu)
4	Bobot (SKS)	2 (Dua) SKS
5	Nama Dosen Penanggungjawab	Nur Alhidayatillah, M.I.Kom
6	Capaian Pembelajaran	Setelah mempelajari matakuliah ini mahasiswa diharapkan : 1) Mampu memahami dan memperluas wawasan tentang pengertian komputer dan manfaatnya dalam berbagai bidang kehidupan 2) Mampu memahami dan menjelaskan apa saja yang menjadi bagian dari komputer 3) Mampu memahami dan mengoperasikan <i>Microsoft Office</i> dengan baik
7	Deskripsi Singkat	Matakuliah Dasar-Dasar Komputer merupakan salah satu matakuliah yang dipelajari oleh mahasiswa Manajemen Dakwah yang akan membantu mahasiswa dalam mengenal pengertian komputer, sejarah perkembangan komputer, elemen-elemen komputer, processor, motherboard, media penyimpanan, perangkat input device, perangkat output device, microsoft office, microsoft word, microsoft excel, microsoft powerpoint, microsoft publisher dan microsoft acces
8	Bahan Kajian	1) Pengantar Matakuliah Dasar-Dasar Komputer 2) Pengenalan Komputer - Pengertian Komputer - Sejarah Perkembangan Komputer - Tokoh Pengembangan Komputer 3) Elemen-Elemen Komputer - Hardware - Software - Brainware 4) Processor (Microprosesor) - Pengertian Processor (Microprosesor) - Sejarah Perkembangan Processor (Microprosesor) 5) Motherboard - Pengertian Motherboard - Bagian-Bagian Motherboard 6) Perangkat Input Device - Keyboard - Mouse

	<p>7) Perangkat Output Device</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitor - Printer <p>8) Ujian Tengah Semester</p> <p>9) Media Penyimpanan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian Media Penyimpanan - Jenis-Jenis Media Penyimpanan <p>10) Microsoft Office</p> <p>11) Microsoft Word</p> <p>12) Microsoft Excel</p> <p>13) Microsoft PowerPoint</p> <p>14) Microsoft Publisher</p> <p>15) Microsoft Access</p> <p>16) Ujian Akhir Semester</p>
--	--

9. Acara Pembelajaran

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang Direncanakan	Materi Pembelajaran	Strategi/ Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Bobot Penilaian (%)	Media Pembelajaran	Kode Literatur
1	Mahasiswa Mengetahui Materi dan Tugas yang akan dipelajari pada Pertemuan berikutnya	Pengantar Dasar-Dasar Komputer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya Jawab 	<p>1. 250x Menit (TM)</p> <p>2. (1+1) X (2X60 Menit) (BT & BM)</p>	Menyusun ringkasan tentang materi Dasar-Dasar Komputer	Ketepatan dalam menjelaskan dan memahami tugas yang diberikan pada Matakuliah Dasar-Dasar Komputer	Ketepatan dalam penguasaan materi yang disampaikan, dan kerapian juga kelengkapan dalam menulis ringkasan materi Dasar-Dasar Komputer	10	Buku, Laptop dan Projektor	1-4
2	Mahasiswa mengetahui dan Memahami materi Pengenalan Komputer yang mencakup Pengertian Komputer, Sejarah Perkembangan Komputer, Tokoh Pengembangan Komputer	<p>Pengenalan Komputer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian Komputer - Sejarah Perkembangan Komputer - Tokoh Pengembangan Komputer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok 	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa dapat menjelaskan Pengenalan Komputer, Pengertian Komputer, Sejarah Perkembangan Komputer, Tokoh Pengembangan Komputer	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4

3	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Elemen-Elemen Komputer yang mencakup Hardware, Software dan Brainware	Elemen-Elemen Komputer - Hardware - Software - Brainware	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa dapat menjelaskan dan menyebutkan Elemen-Elemen Komputer yang mencakup Hardware, Software dan Brainware	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4
4	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Processor (Microprosesor) Yang mencakup Pengertian Processor (Microprosesor), Sejarah Perkembangan Processor (Microprosesor)	Processor (Microprosesor) - Pengertian Processor (Microprosesor) - Sejarah Perkembangan Processor (Microprosesor)	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Processor (Microprosesor) Yang mencakup Pengertian Processor (Microprosesor), Sejarah Perkembangan Processor (Microprosesor)	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4
5	Mahasiswa mampu memahami dan mengetahui apa saja bagian dari komputer diantaranya Motherboard yang mencakup Pengertian Motherboard dan Bagian-Bagian Motherboard	Motherboard - Pengertian Motherboard - Bagian-Bagian Motherboard	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa mengetahui apa saja bagian dari komputer diantaranya Motherboard yang mencakup Pengertian Motherboard dan Bagian-Bagian Motherboard	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4
6	Mahasiswa mengetahui dan mampu menjelaskan apa saja yang menjadi bagian dari Perangkat Input Device yang mencakup Keyboard dan Mouse	Perangkat Input Device - Keyboard - Mouse	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa mengetahui dan mampu menjelaskan apa saja yang menjadi bagian dari Perangkat Input Device yang	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4

						mencakup Keyboard dan Mouse				
7	Mahasiswa mengetahui dan mampu menjelaskan apa saja yang menjadi bagian dari Perangkat Output Device yang mencakup Monitor dan Printer	Perangkat Output Device - Monitor - Printer	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa mengetahui dan mampu menjelaskan apa saja yang menjadi bagian dari Perangkat Output Device yang mencakup Monitor dan Printer	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4
8	Ujian Tengah Semester									
9	Mahasiswa mampu memahami dan Menjelaskan Media Penyimpanan yang mencakup Pengertian Media Penyimpanan dan Jenis-Jenis Media Penyimpanan	Media Penyimpanan - Pengertian Media Penyimpanan - Jenis-Jenis Media Penyimpanan	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa mampu memahami dan Menjelaskan Media Penyimpanan yang mencakup Pengertian Media Penyimpanan dan Jenis-Jenis Media Penyimpanan	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4
10	Mahasiswa Mengetahui dan Mampu Menjabarkan pembahasan tentang Microsoft Office	Microsoft Office	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa Mengetahui dan Mampu Menjabarkan pembahasan tentang Microsoft Office	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4
11	Mahasiswa Mengetahui dan mampu Menjelaskan serta menjabarkan tentang Microsoft Word	Microsoft Word	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa Mengetahui dan mampu Menjelaskan serta menjabarkan tentang Microsoft	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4

			k			Word				
12	Mahasiswa Mengetahui dan mampu Menjelaskan serta menjabarkan tentang Microsoft Excel	Microsoft Excel	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa Mengetahui dan mampu Menjelaskan serta menjabarkan tentang Microsoft Excel	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4
13	Mahasiswa Mengetahui dan mampu Menjelaskan serta menjabarkan tentang Microsoft PowerPoint	Microsoft PowerPoint	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa Mengetahui dan mampu Menjelaskan serta menjabarkan tentang Microsoft PowerPoint	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4
14	Mahasiswa Mengetahui dan mampu Menjelaskan serta menjabarkan tentang Microsoft Publisher	Microsoft Publisher	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa Mengetahui dan mampu Menjelaskan serta menjabarkan tentang Microsoft Publisher	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4
15	Mahasiswa Mengetahui dan mampu Menjelaskan serta menjabarkan tentang Microsoft Acces	Microsoft Acces	1. Kuliah, tatap muka di kelas, 2. Diskusi kelompok	100 Menit	Menyusun Makalah kelompok sesuai dengan tema yang telah ditetapkan	Mahasiswa Mengetahui dan mampu Menjelaskan serta menjabarkan tentang Microsoft Acces	Ketepatan dalam menjelaskan isi makalah dan juga kerapian dalam penulisan makalah	15	Laptop, OHP dan Papan tulis	1-4
16	Ujian Akhir Semester									

10. Daftar Literatur

Kode	Nama Literatur Lengkap (Penulis, Judul, Kota, Nama Penerbit dan Tahun)	Jenis Literatur (Buku, Jurnal dan lain-lain)
1	Ana Heryana, <i>Panduan Lengkap Menguasai Open Office 3.X</i> , Bandung: Informatika Bandung, 2009	Buku
2	Diterbitkan atas Kerjasama Penerbit ANDI Yogyakarta dengan MADCOMS, <i>Menghubungkan Data Antarprogram Microsoft Office 2013 (MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint)</i> , Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2013	Buku

3	Diterbitkan atas Kerjasama Penerbit ANDI dengan MADCOMS, <i>Panduan Lengkap Menjadi Teknisi Komputer</i> , Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2014	Buku
4	Diterbitkan atas Kerjasama Penerbit ANDI dengan MADCOMS, <i>Ensiklopedia Teknologi Komputer</i> , Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2019	Buku