

KURIKULUM DAN SILABUS PROGRAM DIPLOMA III PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Program Studi

Program studi yang akan ditawarkan adalah program studi Manajemen Informatika.

Mata Kuliah

Sesuai dengan ketentuan Departemen Pendidikan Nasional, mata kuliah pada suatu program studi di pendidikan tinggi komputer terdiri dari 5 komponen, yaitu:

MATA KULIAH PENGEMBANGAN KEPERIBADIAN (MPK),

MATA KULIAH KEILMUAN DAN KETRAMPILAN (MKK),

MATA KULIAH KEAHLIAN BERKARYA (MKB),

MATA KULIAH PERILAKU BERKARYA (MPB),

MATA KULIAH BERKEHIDUPAN BERMASYARAKAT (MBB)

A. Kurikulum

Program Studi : Manajemen Informatika
 Program : Diploma III
 Jumlah SKS : 117

No.	Kode	Mata Kuliah	Semester						SKS
			1	2	3	4	5	6	
MATA KULIAH PENGEMBANGAN KEPERIBADIAN (MPK)									
1.	UNI 101	Pendidikan Agama	-	2	-	-	-	-	2
2.	UNI 102	Pendidikan Pancasila	2	-	-	-	-	-	2
3.	UNI 103	Pendidikan Kewarganegaraan	-	2	-	-	-	-	2
MATA KULIAH KEILMUAN DAN KETERAMPILAN (MKK)									
1.	DKA 101	Dasar Akuntansi	3	-	-	-	-	-	3
2.	DTK 302	Aljabar Linier	-	-	2	-	-	-	2
3.	DTK 103	Kalkulus	4	-	-	-	-	-	4
4.	DKA 302	Statistik Dasar	-	-	3/1	-	-	-	4
5.	DMI 605	Teknik Riset Operasional	-	-	-	-	-	3	3
6.	DMI 106	Bahasa Inggris 1	2	-	-	-	-	-	2
7.	DMI 207	Bahasa Inggris 2	-	2	-	-	-	-	2
8.	DTK 110	Algoritma dan Pemrograman I	3/1	-	-	-	-	-	4
9.	DTK 211	Algoritma dan Pemrograman II	-	3/1	-	-	-	-	4
10.	DMI 310	Perilaku dalam Organisasi	-	-	2	-	-	-	2
11.	DTK 312	Pengantar Sistem Komputer	-	2	-	-	-	-	2
12.	DMI 312	Manajemen Umum	-	-	2	-	-	-	2
13.	DTK 416	Pengantar Teknologi Informasi	-	-	2	-	-	-	2
14.	DMI 114	Pengantar Ekonomi	2	-	-	-	-	-	2
15.	DMI 415	Metodologi Penelitian	-	-	-	2	-	-	2
16.	DMI 515	Teknik Penyajian Informasi Ilmiah	-	-	-	-	2	-	2
17.	DMI 222	Konsep Sistem Informasi	-	3	-	-	-	-	3
MATA KULIAH KEAHLIAN BERKARYA (MKB)									
1.	DMI 317	Pemrograman Visual	-	-	3/1	-	-	-	4
2.	DMI 318	Sistem Basis Data I	-	-	3/1	-	-	-	4
3.	DMI 419	Sistem Basis Data II	-	-	-	3/1	-	-	4
4.	DMI 420	Sistem Informasi Manajemen	-	-	-	4	-	-	4
5.	DMI 421	Analisis Sistem Informasi	-	-	-	4	-	-	4
6.	DMI 522	Perancangan Sistem Informasi	-	-	-	-	3/1	-	4
7.	DMI 523	Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek	-	-	-	-	3	-	3
8.	DMI 624	Pemrograman Berorientasi Objek	-	-	-	-	-	3/1	4
9.	DMI 225	Paket Program Niaga	-	3/1	-	-	-	-	4
10.	DMI 426	Struktur Data	-	-	-	3/1	-	-	4
11.	DMI 527	Sistem Operasi	-	-	-	-	3/1	-	4
12.	DMI 228	Pengantar Sistem Akuntansi	-	2	-	-	-	-	2
13.	DMI 629	Jaringan Komputer	-	-	-	-	-	3	3
14.	DMI 630	Otomasi Perkantoran	-	-	-	-	-	2	2
15.	DMI 131	Internet	2	-	-	-	-	-	2
16.	DMI 516	Komunikasi Data	-	-	-	-	4	-	4
MATA KULIAH PERILAKU BERKARYA (MPB)									
1.	DMI 432	Pengelolaan Instalasi Komputer	-	-	-	2	-	-	2
2.	DMI 133	Praktikum Algoritma dan Pemrograman I	1	-	-	-	-	-	1
3.	DMI 234	Praktikum Algoritma dan Pemrograman II	-	1	-	-	-	-	1
4.	DMI 135	Praktikum Internet	1	-	-	-	-	-	1
5.	DMI 236	Praktikum Paket Program Niaga	-	1	-	-	-	-	1
6.	DMI 337	Praktikum Pemrograman Visual	-	-	1	-	-	-	1
7.	DMI 538	Praktikum Perancangan Sistem Informasi	-	-	-	-	1	-	1
8.	DMI 639	Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek	-	-	-	-	-	1	1
9.	DMI 540	Praktikum Sistem Operasi	-	-	-	-	1	-	1
11.	DMI 442	Praktikum Struktur Data	-	-	-	1	-	-	1
12.	DMI 343	Praktikum Sistem Basis Data I	-	-	1	-	-	-	1
13.	DMI 444	Praktikum Sistem Basis Data II	-	-	-	1	-	-	1
14.	DMI 345	Praktikum Statistika Dasar	-	-	1	-	-	-	1
MATA KULIAH BERKEHIDUPAN BERMASYARAKAT (MBB)									
1.	DMI 546	Etika Profesi	-	-	-	-	2	-	2
2.	DTA 647	Tugas akhir	-	-	-	-	-	4	4
Jumlah			18/2	19/2	17/3	18/2	17/2	15/1	117

B. SILABUS

1. Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK)

Kode Kuliah	UNI 101
Mata Kuliah	Pendidikan Agama
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Agar mahasiswa mengetahui dan mengerti ajaran agama masing-masing sehingga mempunyai tingkah laku yang baik dan dapat mengamalkan ilmu dan profesinya dalam kehidupan sehari-hari sesuai dengan nilai-nilai moral agama.
Prasyarat	-
Materi	2. Pengantar Studi Islam 3. Iman sebagai landasan dasar kehidupan manusia 4. Pendidikan dalam Islam 5. Urgensi Dinul Islam bagi kehidupan manusia 6. Sumber-sumber nilai Islam 7. Perekonomian dan Tata Negara dalam sudut pandang Islam
Kepustakaan	Al-Qur'an dan Al-hadits Faridl, Miftah, Drs., "Pokok-pokok Ajaran Islam", Penerbit Pustaka, Bandung, 1991.

Khusus untuk Agama Kristen, Katolik, Hindu, Budha dan lainnya menyesuaikan dengan agamanya masing-masing.

Kode Kuliah	UNI 102
Mata Kuliah	Pendidikan Pancasila
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Memahami, menghayati dan mengamalkan nilai-nilai Pancasila, memahami dan menghayati sistem kenegaraan Republik Indonesia berdasarkan UUD 1945, memahami dan menghayati nilai-nilai sejarah perjuangan bangsa serta memahami usaha mewujudkan cita-cita bangsa Indonesia.
Prasyarat	-
Materi	Pengertian Pancasila sebagai pandangan hidup bangsa dan sebagai dasar negara Republik Indonesia Pedoman Penghayatan dan Pengamalan Pancasila dan UUD 1945 Pemahaman sejarah nasional bangsa Indonesia Ketatanegaraan Tujuan Nasional dan Pembangunan Nasional dalam rangka mewujudkan cita-cita bangsa Indonesia
Kepustakaan	1. Darmodihardjo, Dardji, "Orientasi Singkat Pancasila", Balai Pustaka, Jakarta, 1979. 2. Tim Pembina Penatar dan Bahan Penataran Pegawai Republik Indonesia, "Buku Materi Pelengkap Penataran, Buku I: P4, Buku II: Undang-Undang Dasar 1945, Buku III: Garis-garis Besar Haluan Negara", PT. Inaltu, Jakarta 1983. 3. Ketetapan-ketetapan MPR.

Kode Kuliah	UNI 104
Mata Kuliah	Pendidikan Kewarganegaraan
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Mengerti dan memahami konsep tentang HANKAMNAS, wawasan nusantara, politik strategi nasional, politik sistem HANKAMRATA, serta memperluas cara berpikir mahasiswa sebagai kader perjuangan bangsa.
Prasyarat	-
Materi	1. Wawasan nusantara 2. Ketahanan nasional 3. Politik strategi nasional 4. Politik strategi HANKAMNAS 5. Konsep dan pengertian HANKAMRATA sebagai suatu sistem pertahanan nasional
Kepustakaan	1. Lemhanas, "Esensial Pendidikan Kewiraan", Jakarta. 2. Lemhanas, "Kewiraan untuk Mahasiswa", PT. Gramedia, Jakarta. 3. Lemhanas, "Bunga Rampai Wawasan Nusantara", Jakarta.

2. Mata Kuliah Keilmuan dan Ketrampilan (MKK)

Kode Kuliah	DMI 312
Mata Kuliah	Manajemen Umum

Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Membahas fungsi dan prinsip dasar manajemen, memberikan pengetahuan dan pengertian tentang fungsi dan prinsip manajemen yang dapat digunakan sebagai dasar penyusunan kebijakan.
Prasyarat	-
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengenalan manajemen: asas-asas dan fungsi manajemen 2. Kepemimpinan dan jenis-jenis manajemen 3. Perencanaan dan pengambilan keputusan 4. Pengorganisasian 5. Pemanfaatan sumber daya manusia 6. Motivasi dan komunikasi 7. Pengawasan dan penilaian 8. Pengembangan organisasi
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drucker, Peter F., "Pengantar Manajemen", Terjemahan, PT. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta, 1982. 2. Siregar, Ali Basyah dan Samadhi, TMA Ari, "Manajemen", Institut Teknologi Bandung, 1987. 3. Stoner, James A.F. and Wankel C., "Management", Third Edition, Prentice Hall International, New Jersey, 1986.

Kode Kuliah	DTK 312
Mata Kuliah	Pengantar Sistem Komputer
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai dasar cara kerja komputer dan aplikasi komputer.
Prasyarat	-
Materi	<p>Sejarah singkat komputer. Komponen Sistem Komputer. Unit Penyimpan. Lokasi dan Alamat. ALU, CPU, CU dan fungsi-fungsinya. Masukan dan Keluaran. Pengenalan peripheral dan interface. Sistem Bilangan. Pengantar Pengolahan Instalasi dan Komunikasi Data. Pengenalan Jaringan Komputer dan Komunikasi Data. Pengantar Sistem Operasi dan perintah-perintah sederhana.</p>
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gordon B. Davis, <i>Introductions to Computer</i>, McGraw Hill, Tokyo 1981. 2. Jogiyanto, <i>Pengenalan Komputer</i>, Andi Ofset, Yogyakarta

Kode Kuliah	DMI 222
Mata Kuliah	Konsep Sistem Informasi
Beban Kredit	3 SKS
Tujuan	Mahasiswa dapat memahami konsep-konsep dasar system informasi
Prasyarat	-
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sejarah perkembangan sistem informasi 1. Arti, tujuan dan peranan sistem informasi 3. Konsep dan prinsip dasar sistem informasi 4. Mengenal model-model sistem informasi
Kepustakaan	<p>Davis, Gordon B., "Management Information System: Conceptual Foundations, Structure, and Development", McGraw-Hill, 1974. McLeod Jr., Raymond, "Magemnet Information System-A Study of Computer-Based Information System", MacMilland Publishing Company, New York, 1990. Jhon E., Bugham, "A Handbook of System Analysis", Jhon Wesley & Sons, New York, 1978.</p>

Kode Kuliah	DKA 101
Mata Kuliah	Dasar Akuntansi
Beban Kredit	3 SKS
Tujuan	Memperkenalkan konsep-konsep dasar akuntansi, laporan keuangan perusahaan jasa dan perusahaan dagang, serta teknik pencatatan, penggolongan dan prosedur akuntansi untuk perkiraan neraca.
Prasyarat	-
Materi	<p>Arti, tujuan dan peranan akuntansi. Konsep dan prinsip dasar akuntansi. Pembukuan dan Akuntansi dan Proses pencatatan Akuntansi. Persamaan Akuntansi.</p>

	Jurnal Umum dan Posting ke Buku Besar (<i>Ledger</i>). Ayat Jurnal Penyesuaian. Laporan Keuangan (Rugi/Laba, Laporan Perubahan Modal, Neraca). Jurnal Penutup (<i>Closing Entries</i>). Jurnal Pembalik (<i>Reversing Entries</i>). Buku Tambahan (Subsidiary Ledger). Kas di Bank dan Rekonsiliasi Bank. Piutang tak tertagih (<i>Bad Debts</i>). Wesel Tagih (<i>Notes Receivable</i>). Investasi sementara. Persediaan (<i>Inventory</i>). Aktiva Tetap (Berwujud, Tak berwujud). Penggajian. Bonus. Wesel bayar.
Kepustakaan	Fress, Warren E. & C.R Niswonger, <i>Accounting Principles</i> , Edisi. Charles T. horngren & Walte T. Harrison, Jr. <i>Accounting Second Edition</i> . Prentice-Hall Inc, Englewood Cliffs, New Jersey. Drs, M.A Munandar, Akuntan, <i>Intermediate Accounting</i> . Finney M.A Miller and Herbert, <i>Principle of Accounting Intermediate</i> , Prentice-Hall Inc, Englewood Cliffs, New York.

Kode Kuliah	DTK 202
Mata Kuliah	Aljabar Linier
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Agar mahasiswa dapat memahami dan menguasai konsepsi dasar aljabar linier sebagai pendukung ilmu pengetahuan dan terampil menggunakannya, khususnya dalam komputasi dan komputer.
Prasyarat	-
Materi	Sistem persamaan linier. Matriks. Vektor. Kombinasi linier. Transformasi linier.
Kepustakaan	Anton, Howard (1987) <i>Elementary Linear Algebra</i> , John Wiley & Sons 5 th Edition. 2. Ayres, F. <i>Linear Algebra Schaum's Outline Series</i> .

Kode Kuliah	DTK 103
Mata Kuliah	Kalkulus
Beban Kredit	4 SKS
Tujuan	Agar mahasiswa dapat menggunakan pengetahuan matematik untuk merumuskan dan memecahkan masalah-masalah dalam bidang komputer.
Prasyarat	-
Materi	1. Pengantar kalkulus diferensial. 2. Turunan. 3. Penerapan turunan. 4. Integral, Teknik Pengintegralan. 5. Aplikasi Integral. 6. Geometri Analitik (Irisan Kerucut). 7. Vektor dan Geometri analitik ruang. 8. Fungsi dengan dua atau tiga perubah. 9. Integral lipat. 10. Integral vektor. 11. Barisan dan deret tak hingga. 12. Persamaan diferensial.
Kepustakaan	1. M. Spiegel, <i>Advanced Calculus</i> , Mc Graw Hill, New York, 1996. 2. Purcell, <i>Kalkulus dan Geometri Analitik</i> , Penerbit Erlangga, Jakarta.

Kode Kuliah	DKA 302
Mata Kuliah	Statistika Dasar
Beban Kredit	4 (3/1) SKS
Tujuan	Memberikan dasar-dasar statistik yang dapat membantu peserta kuliah untuk mengumpulkan hasil interpretasi data dan mengambil keputusan.
Prasyarat	-
Materi	Arti dan peranan statistika. Data. Perhitungan ukuran pemusatan. Pengukuran simpangan. Distribusi peluang. Sebaran peluang diskrit.

	Analisis varian dan regresi sederhana.
Kepustakaan	Usman, Husaini. Pengantar statistika. Murphy, Harnett, Statistical analysis addison wesley publishing company california. 3. Dayan. Anto, Pengantar metode statistika, LP3ES.

Kode Kuliah	DMI 605
Mata Kuliah	Teknik Riset Operasional
Beban Kredit	3 SKS
Tujuan	Agara mahasiswa dapat memahami dan meggunakan model teknik alokasi sumber daya dalam bentuk programming untuk memecahkan masalah Operasional secara terbatas, dan dapat memahami pendekatan analitis kuantitatif dalam pemecahan masalah yang bersifat operasional dengan berbagai model atau teknik riset operasional.
Prasyarat	-
Materi	Pengertian, Karakteristik dan model-model riset operasional. Pengenalan model Linier Programming (LP). Perumusan Linier Programming. Solusi grafis. Metode Simpleks. Metode Big M. Metode 2 Fase. Dualitas. Model Transportasi.
Kepustakaan	Handy, Taha, Operations Rresearch, An Introduction, 4 th edition, mac Millan Publishing Company, 1987. Richard Bronson, Operations Rresearch, Schaum's uoutline Sreies, Mc Graw Hill, 1983. Supranto S, (1992),Riset Operasi, PT Erlangga, Jakarta. Nurhayati, 1984, Programming Linier, ITB, Bandung. 5. T.Hani Handoko, Dasar-dasar Operasional Riset, BPFE, 1991.

Kode Kuliah	DMI 106
Mata Kuliah	Bahasa Inggris I
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	1. Agar mahasiswa dapat membaca dan menuliskan kalimat dalam text book yang berbahasa inggris dengan lancar, kalimat yang tercantum dalam text book. 2. Agar mahasiswa dapat memahami dan mempelajari kalimat yang lebih kompleks.
Prasyarat	-
Materi	1. Word Pronounsation. 2. Tenses. 3. Active and Passive. 4. Voice Argument. 5. Verbals (gerund, infinite, andparticiple) and clause (nouns adjective adverb, conditional). 6. Vocabulary. 7. Reading. 8. Passage.
Kepustakaan	1. John C. Keegal, The Languague of Computer Programming in English, Regent Pub.Co.New York, 1976. 2. Edward Humby & Philip Bedford Robinson, Components, Cassel Pub. Co, New York, 1977. 3. George, Curme, English Grammer, Barnes & Noble, New York, 1953. 4. Ellen C. Henderson, Learning to read and write, Holt Renahrt & Winston, New York, 1965.

Kode Kuliah	DMI 207
Mata Kuliah	Bahasa Inggris II
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Agar mahasiswa dapat memahami dan menterjemah karya tulis ilmiah dalam bahasa Inggris. Agar mahasiswa dapat membuat tulisan atau karangan ilmiah atau non ilmiah dalam bahasa Inggris sesuai dengan format yang telah ditentukan.
Prasyarat	Bahasa Inggris I
Materi	1. Membaca (reading) dan menterjemahkan (translation). 2. Bertanya dan menjawab pertanyaan (give a question and answer a question). 3. Membuat ringkasan tentang suatu tulisan. 4. Membuat karangan atau tulisan non ilmiah. 5. Membuat karangan atau tulisan ilmiah.

Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. John C. Keegel, The Language of Computer Programming in English, Regent Pub. Co. New York, 1976. 2. Edward Humby & Philip Bedford Robinson, Components, Cassel Pub. Co, New York, 1977. 3. George, Curme, English Grammar, Barnes & Noble, New York, 1953. 4. Ellen C. Henderson, Learning to read and write, Holt Rinehart & Winston, New York, 1965. 5. Hubert L. Dreyfus, What Computers Can't do, Harper & Row, New York, 1979.
-------------	--

Kode Kuliah	DTK 110
Mata Kuliah	Algoritma dan Pemrograman I
Beban Kredit	4 (3/1) SKS
Tujuan	Memberikan bekal mengenai konsep-konsep dasar, dan melatih mahasiswa secara intensif untuk membuat skema-skema yang menjadi dasar konstruksi program dalam pemrograman prosedural dengan notasi algoritmik dan mengimplementasikannya dalam bahasa pemrograman tingkat tinggi yang terstruktur (Pascal).
Prasyarat	-
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Type 2. Variabel 3. Ekspresi 4. Struktur Percabangan 5. Struktur Pengulangan 6. Skema Pemrosesan Sekuensial 7. Pengenalan Array 8. Analisis Kasus
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inggriani Liem. 1999. Diktat Kuliah Pemrograman Prosedural, Diktat Kuliah Informatika ITB 2. Munir, Rinaldi. 2001. Algoritma dan Pemrograman 1. Bandung : Informatika

Kode Kuliah	DTK 211
Mata Kuliah	Algoritma dan Pemrograman II
Beban Kredit	4 (3/1) SKS
Tujuan	Mahasiswa mampu mengkonstruksi algoritma yang akan menyelesaikan persoalan dengan struktur yang lebih kompleks serta mampu menuangkannya menjadi sebuah program dalam bahasa pemrograman tingkat tinggi (Pascal).
Prasyarat	Algoritma dan Pemrograman I
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Array multidimensi 2. Matriks 3. Record 4. Pencarian 5. Sorting 6. Pemrosesan file sekuensial
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inggriani Liem. 1999. Diktat Kuliah Pemrograman Prosedural, Diktat Kuliah Informatika ITB 2. Munir, Rinaldi. 2001. Algoritma dan Pemrograman 2. Bandung : Informatika

Kode Kuliah	DMI 310
Mata Kuliah	Perilaku dalam Organisasi
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Agar Mahasiswa mengerti, memahami tentang perilaku-perilaku manusia dalam organisasi, sehingga mampu mengelola organisasi secara baik.
Prasyarat	-
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep Dasar Perilaku Organisasi. 2. Iklim dan model perilaku dalam organisasi. 3. Perilaku Individu. 4. Persepsi. 5. Motivasi. 6. Perilaku Kelompok. 7. Komunikasi dalam kelompok. 8. Konflik. 9. Desain Organisasi. 10. Perubahan Organisasi.
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stephen, Robin, <i>Organization Behavior</i>, Prentice Hall, New York, 1993. 2. Davis Keith, Newstrom, Jhon W, Perilaku dalam organisasi, Erlangga, 1996. 3. Gibson, Ivancevich, <i>Organization, Structures Process and Behaviour</i>, 1987. 4. Rekso Hadiprojo, Sukanto & hani T, Handoko, Organisasi Perusahaan

	struktur dan perilaku BPFE, Yogyakarta, 1986.
--	---

Kode Kuliah	DTK 416
Mata Kuliah	Pengantar Teknologi Informasi
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Memahami konsep teknologi informasi, mengetahui perkembangan, perlengkapan, cara kerja dan penggunaan perangkat teknologi informasi, menguasai dasar dan cara kerja komputer, serta mengetahui aplikasi komputer di berbagai bidang.
Prasyarat	-
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perangkat teknologi informasi: latar belakang, perkembangan, jenis-jenis perangkat teknologi informasi 1. Komputer sebagai perangkat teknologi informasi: sejarah dan perkembangan komputer, komponen sistem komputer, cara kerja sistem komputer 2. Konsep sistem pengolahan data elektronika. 4. Perangkat lunak komputer 3. Aplikasi penggunaan komputer di berbagai bidang 4. Konsep multimedia
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Davis, Gordon B., "Introduction to Computer", McGraw-Hill, Tokyo, 1981. 2. Zimanski, Introduction to Computer and Information System, Nerrill Publishing, 1999. 3. Tway, Lindan, Welcome to Multimedia, MIS Inc, 1992.

Kode Kuliah	DMI 114
Mata Kuliah	Pengantar Ekonomi
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami tentang pengetahuan dasar mengenai teori mikro & makro. 2. Memperkenalkan tentang teori permintaan dan penawaran serta terbentuknya titik keseimbangan dan perilaku konsumen. 3. Menjelaskan teori produksi dan struktur pasar.
Prasyarat	-
Materi	<p>Teori Mikro & Makro</p> <p>Ilmu ekonomi, masalah ekonomi dan kegiatan perekonomian.</p> <p>Permintaan, Penawaran dan aplikasi analisis permintaan.</p> <p>Teori tingkah laku konsumen</p> <p>Fungsi produksi dan onkos produksi</p> <p>Bentuk-bentuk pasar dan penentuan harga</p> <p>Teoti distribusi</p> <p><i>Indifference Curve.</i></p> <p>Kegiatan ekonomi, Mekanisme pasar dan campur tangan pemerintah</p> <p>Pendapatan nasional</p> <p>Model perekonomian: tertutup sederhana, fiskal moneter dan perdagangan internasional.</p>
Kepustakaan	<p>Sukirno, Sadono, Pengantar Micro & Makro.</p> <p>Kertonegoro, Ekonomi pengantar Makro dan Mikro.</p> <p>Billas dan Wallace, Tanya jawab Ekonomi mikro Erlangga, Jkt, 1983.</p> <p>DR. Budiono, Teori Ekonomi Makro, FE Gamma, Yogyakarta, 1983.</p> <p>Bilas, Teori Ekonomi Mikro, Erlangga, Jkt, 1983.</p>

Kode Kuliah	DMI 415
Mata Kuliah	Metodologi Penelitian
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	
Prasyarat	
Materi	
Kepustakaan	

3. Mata Kuliah Keahlian Berkarya (MKB)

Kode Kuliah	DMI 225
Mata Kuliah	Paket Program Niaga
Beban Kredit	4 (3/1) SKS
Tujuan	Memberikan pengetahuan tentang bagaimana mengoperasikan komputer dan menggunakan perangkat lunak aplikasi populer sebagai dasar untuk memahami konsep pengolahan data.

Prasyarat	-
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengenalan Komputer 2. DOS dan Windows 3. Word processor 4. Spreadsheet 1. Utilities software 2. Pengenalan tentang Spreadsheet berupa aplikasi Lotus dan Microsoft Excel. 3. Mengolah File dan dasar-dasar worksheet, menyunting worksheet, workbook. 4. Memahami dan membuat jendela, membuat formula dan memformat worksheet.
Kepustakaan	Manual dari perangkat lunak yang bersangkutan

Kode Kuliah	DMI 527
Mata Kuliah	Sistem Operasi
Beban Kredit	4 (3/1) SKS
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mempelajari konsep dasar sistem operasi. 2. Memahami konsep dan SO, meliputi fungsi, komponen, struktur pengaturan memori, pengaturan processor, pengaturan output/input dan sistem file.
Prasyarat	-
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deskripsi dan kontrol proses 2. Concurrency 3. Deadlock dan starvation 4. Memory management 5. Penjadwalan satu prosesor dan multiprocessor 6. Manajemen I/O dan penjadwalan disk 7. Manajemen file 8. Security
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Milenkovic, Milan, "Operating Systems: Concepts and Design", MacGraw-Hill Book Co., Singapore, 1992. 2. Stallings, William, "Operating Systems", Second Edition, Prentice-Hall International Editions, Englewood Cliffs, New Jersey, 1995. 3. Tanenbaum, Andrew S., "Modern Operating Systems", Prentice-Hall International Editions, Englewood Cliffs, New Jersey, 1992.

Kode Kuliah	DMI 131
Mata Kuliah	Internet
Beban Kredit	3 (2/1) SKS
Tujuan	Mahasiswa memahami tentang internet, pembuatan halaman web, dan pemanfaatan fasilitas internet
Prasyarat	-
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sejarah html 2. Perintah dasar html 3. Perintah menempatkan gambar 4. Perintah lanjut html 5. Membuat form 6. Menempatkan java applet 7. Pembuatan search engine
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deitel, ebusiness&ecommerce How to program, prentice hall, USA, 2001 2. Manual perangkat lunak yang bersangkutan

Kode Kuliah	DMI 317
Mata Kuliah	Pemrograman Visual
Beban Kredit	4 (3/1) SKS
Tujuan	Memberikan pengetahuan dan keterampilan menulis program dalam salah satu bahasa pemrograman visual.
Prasyarat	-
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep pemrograman visual versus pemrograman konvensional 2. Pengenalan komponen-komponen 3. Struktur program 4. Penulisan program 5. Kompilasi dan eksekusi 6. Pembuatan proyek
Kepustakaan	Manual dari Program Yang Bersangkutan

Kode Kuliah	DMI 629
Mata Kuliah	Jaringan Komputer
Beban Kredit	3 SKS
Tujuan	Memberikan pengetahuan tentang prinsip dan penggunaan jaringan komputer,

	serta fungsinya dalam suatu sistem pengolahan data.
Prasyarat	Komunikasi Data
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar jaringan komputer 2. Jenis-jenis jaringan komputer 3. Perangkat dan komponen-komponen suatu jaringan komputer 4. Teknologi jaringan komputer: ISDN, frame relay, ATM 5. Local Area Network (LAN) 6. WAN/MAN, Intranet dan Internet
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tanenbaum, A.S., "Computer Network". 2. Tanenbaum, A.S, Computer Networking, Prentice-Hall (1996).

Kode Kuliah	DMI 318
Mata Kuliah	Sistem Basis Data I
Beban Kredit	4 (3/1) SKS
Tujuan	Membahas tentang konsep penyimpanan data dalam suatu sistem berkas dan cara aksesnya, serta konsep sistem basis data dalam suatu dunia nyata berikut representasi model-model datanya.
Prasyarat	Struktur Data
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organisasi file dan cara akses 2. Konsep dan pengertian basis data 3. Organisasi sistem basis data 4. Model Hirarki 5. Model rasional 6. Model Data Relasional 7. Bahasa Query Relasional 8. Perancangan Basis Data 9. Teori Ketergantungan 10. Teori Normalisasi dan Nilai Kosong
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Date, C.J., "An Introduction to Database System — Sixth Edition", Addison Wesley, New York, 1995. 2. Korth, Henry F. dan Silberschatz, Abraham, "Database System Concept — Second Edition", McGraw-Hill International Editions, Singapore, 1991. 3. Martin, James, "Database Organization", Prentice-Hall, 1985. 4. Wiederhold, Gio, "Database Design — Second Edition", McGraw-Hill, Inc., New York, 1983. [WIG]

Kode Kuliah	DMI 419
Mata Kuliah	Sistem Basis Data II
Beban Kredit	4 (3/1) SKS
Tujuan	Memberikan konsep dasar bagaimana mengimplementasikan hasil perancangan basis data dalam salah satu bahasa pemrograman.
Prasyarat	Sistem Basis Data I
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengenalan perangkat implementasi 2. Struktur program 3. Penulisan program 4. Kompilasi dan eksekusi 5. SQL 6. Model-model pembuatan database
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Date, C.J., "An Introduction to Database System — Sixth Edition", Addison Wesley, New York, 1995. 2. Korth, Henry F. dan Silberschatz, Abraham, "Database System Concept — Second Edition", McGraw-Hill International Editions, Singapore, 1991. 3. Martin, James, "Database Organization", Prentice-Hall, 1985. 4. Wiederhold, Gio, "Database Design — Second Edition", McGraw-Hill, Inc., New York, 1983. [WIG]

Kode Kuliah	DMI 420
Mata Kuliah	Sistem Informasi Manajemen
Beban Kredit	3 SKS
Tujuan	Mengetahui secara komprehensif tentang peranan SIM dalam menunjang manajemen organisasi, serta mengetahui bagaimana pendekatan untuk mengembangkan dan menerapkan SIM
Prasyarat	-
Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan konsepsi Sistem Informasi Manajemen 2. Struktur suatu SIM 3. Peranan perangkat komputer untuk menunjang SIM 4. Peranan SIM dalam menunjang fungsi-fungsi manajemen 5. Metodologi pengembangan SIM, evaluasi, dan pengendalian

	6. Tinjauan berbagai aplikasi SIM dan studi kasus
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Davis, Gordon B., "Management Information System: Conceptual Foundations, Structure, and Development", McGraw-Hill, 1974. 2. Laudon, Kenneth C. dan Laudon, Jane P., "Management Information System — A Contemporary Perspective", Macmillan Publishing Company, New York, 1990. 3. McLeod Jr., Raymond, "Management Information System — A Study of Computer-Based Information System", Macmillan Publishing Company, New York, 1990.

Kode Kuliah	DMI 421
Mata Kuliah	Analisis Sistem Informasi
Beban Kredit	3 SKS
Tujuan	Mahasiswa memahami aspek dan teknik yang diperlukan dalam menganalisis dan merancang sebuah Sistem Informasi dan studi kasus.
Prasyarat	-
Materi	<p>Dasar-dasar analisis dan perancangan sistem</p> <p>Bentuk sebuah sistem informasi Modern, perencanaan strategis sistem informasi.</p> <p>Metode pengembangan sistem, Manajemen proyek pengembangan sistem.</p> <p>Peran seorang analisis sistem, kegiatan analisis, kemampuan analisis dalam berkomunikasi</p> <p>Menyusun : Model fungsi pada organisasi, model sistem proses dan data.</p> <p>Analisis terhadap : sasaran dan masalah organisasi, <i>Critical, succes, Factor</i>, dampak teknologi informasi, sistem informasi.</p> <p>Merumuskan spesifikasi sistem, sistem berkas dan basis data</p> <p><i>Fact Finding Technique</i></p> <p>Perancangan sistem informasi dan prototip.</p> <p><i>Joint Applications Development (JAD)</i></p> <p>Masukan dan keluaran sistem antar muka pemakai dan dialog</p> <p>Metode prosedur dan kendali sistem</p> <p>Implementasi rancangan dan evaluasi.</p>
Kepustakaan	<p>Lee Barry, <i>Introduction Systems Analisis and design</i>, NCC, England, 1981</p> <p>William's, Davis, <i>System Analisis and Design</i>, Addison Wisky, Reading Mass, 1983.</p> <p>Philipps C. Semprevico, <i>System Analisis</i>, SRA, Chicago, 1980.</p> <p>Jhon E, Bugham, <i>A Handbook of System Analisis</i>, Jhon Wesley sons, New York, 1978.</p> <p>Henry C, Lucas, <i>The Analisis Design and Implementation Of Information Systems</i>, Mc. Graw Hill, Network, 1976.</p> <p>Yourdan, Edward.1989. <i>Modern structures Analisis</i>, New Jersey : Prentice Hall</p>

Kode Kuliah	DMI 522
Mata Kuliah	Perancangan Sistem Informasi
Beban Kredit	4 (3/1) SKS
Tujuan	Mahasiswa memahami aspek perancangan sistem informasi : keluaran, masukan, file, proses, pengkodean <i>user interface</i> , dll.
Prasyarat	Analisis Sistem Informasi
Materi	<p><i>Tools</i> pengembangan sistem.</p> <p>Komponen perancangan terstruktur.</p> <p>Perancangan keluaran (Laporan dan <i>screen</i>).</p> <p>Perancangan masukan (Formulir dan <i>screen</i>).</p> <p>Perancangan <i>user interface</i>.</p> <p>Perancangan <i>file</i> dan <i>database</i>.</p> <p>Perancangan proses.</p> <p>Pengkodean.</p> <p>Konversi sistem.</p> <p>Pelatihan.</p> <p>Evaluasi sistem.</p> <p>Kasus Analisis & Perancangan secara global.</p> <p>Kasus perancangan sistem secara rinci dan implementasi.</p>
Kepustakaan	<p>Lee Barry, <i>Introduction Systems Analisis and design</i>, NCC, England, 1981</p> <p>William's, Davis, <i>System Analisis and Design</i>, Addison Wisky, Reading Mass, 1983.</p> <p>Philipps C. Semprevico, <i>System Analisis</i>, SRA, Chicago, 1980.</p> <p>Jhon E, Bugham, <i>A Handbook of System Analisis</i>, Jhon Wesley sons, New York, 1978.</p> <p>Henry C, Lucas, <i>The Analisis Design and Implementation Of Information Systems</i>, Mc. Graw Hill, Network, 1976.</p>

	Yourdan, Edward.1989. Modern structures Analysis, New Jersey : Prentice Hall
--	--

Kode Kuliah	DMI 523
Mata Kuliah	Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek
Beban Kredit	3 SKS
Tujuan	Memberikan dasar pengetahuan untuk melakukan analisis dan perancangan suatu sistem informasi dengan pendekatan objek.
Prasyarat	-
Materi	1. Konsep dasar pendekatan objek 2. Metodologi pengembangan berorientasi objek 3. Pembangunan sistem informasi berorientasi objek: desain model, desain kelas dan objek, keterhubungan antar objek 4. Teknik OOA (Object Oriented Analysis) 5. Teknik OOD (Object Oriented Design)
Kepustakaan	1. Coad, Peter and Yourdon, Edward, "Object Oriented Analysis", Second Edition, Prentice-Hall International, 1991. 2. Coad, Peter and Yourdon, Edward, "Object Oriented Design", Prentice-Hall International, 1991. 3. Taylor, David A., "Object-Oriented Information Systems", John Willey & Sons, 1992.

Kode Kuliah	DMI 624
Mata Kuliah	Pemrograman Berorientasi Objek
Beban Kredit	4 (3/1) SKS
Tujuan	Memberikan konsep dasar, teknik dan keterampilan penulisan program dalam salah satu bahasa pemrograman berorientasi objek.
Prasyarat	Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek
Materi	1. Metodologi pemrograman berorientasi objek 2. Karakteristik OOP 3. Pemrograman OO dengan ADT 4. Genericity 5. Inheritance dan polymorphism
Kepustakaan	1. Booch, Grady, "Object Oriented Analysis and Design with Application", The Benjamin/Cumming Publ. Co., 1995. 2. Meyer, Bertrand, "Object-oriented Software Constuction", Second Edition, Prentice-Hall, 1997.

Kode Kuliah	DMI 426
Mata Kuliah	Struktur Data
Beban Kredit	4 (3/1) SKS
Tujuan	Memberikan bekal untuk merancang program dalam skala kecil dan membuat primitif (modul dasar) yang diperlukan dalam pemrograman prosedural berskala sedang secara modular. Pada kuliah ini, mahasiswa berlatih secara intensif dalam perancangan detil dan implementasi program tanpa tergantung kepada bahasa pemrograman tertentu.
Prasyarat	-
Materi	9. Pengertian Struktur Data 10. List Linier sederhana 11. Variasi list linier 12. Stack (Tumpukan) 13. Queue (Antrian) 14. Multilist 15. Graph dan Pohon (Tree)
Kepustakaan	1. Loomis Mary E,S. Data Management and file structures prentice hall international inc, 1989. 2. Reynads, W. Charles, program Design and struktues in pascal, Wadsworth pub Co 1986. Wirth Niklaus Algorithms dan data struktues, prentice Hall 1986. 3. Lischutz Seymour, Data struktues Mc Graw hill 1986. 4. Stubbs T. Daniel dan Neil W Wbre, Data struktues with Abstarct Data Types dan pascal, Brook/Cole Publishing Company 1984.

Kode Kuliah	DMI 630
Mata Kuliah	Otomasi Perkantoran
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Memberikan konsep dasar Otomasi Perkantoran sebagai suatu sistem informasi serta aplikasinya dalam kehidupan sehari-hari.
Prasyarat	-

Materi	1. Pengertian otomasi perkantoran 2. Komponen aplikasi otomasi perkantoran 3. Aplikasi otomasi perkantoran 4. Cara membangun otomasi perkantoran
Kepustakaan	1. Turban, Efraim, "Decision Support System and Expert System", Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1995.

Kode Kuliah	DMI 516
Mata Kuliah	Komunikasai Data
Beban Kredit	4 SKS
Tujuan	Memberi pengertian kepada mahasiswa untuk mengerti konsep dasar komunikasi antar komputer dengan komputer, komputer dengan terminal, terminal dengan terminal. Memahami prinsip peralatan komunikasi data / konsep dasar jaringan pada komputer.
Prasyarat	-
Materi	1. Dasar pengertian umum komunikasi data dalam (Konsep dasar komunikasi data, manfaat komunikasi data, aplikasi data, parameter komunikasi data) 2. Pengenalan tentang data, sinyal, dan informasi (Definisi data, sinyal dan informasi, data dan sinyal rate, transmission mode, transmisi data, karakteristik transmisi, problem saluran transmisi) 3. Diteksi kesalahan dan koreksinya (diteksinya kesalahan, koreksi kesalahan) 4. Mengenal teknik modulasi (modulasi analog, transmisi digital, modulasi digital, encoding, mengenal komponen sistem komunikasi data, terminal, modem, digital konsentrator, multi plexer, standar komunikasi) 5. Mengenal Protokol komunikasi (definisi protokol, fungsi protokol, jenis protokol, physical layer, karakteristik physical layer, contoh physical layer) 6. Data link layer (Pengertian data link, fungsi data link, jenis protokol data link) 7. Network Layer (Fungsi dan tugas, service network, routing and addressing, network access protocol) 8. Internet working (Prinsip network TCP/IP, Routing Protocol, ICMP) 9. High layer (Transport layer, Session layer, Presentation layer, application layer) 10. Frame Relay dan ATM (arsitektur Frame relay, frame kontrol, ATM arsitektur, Transmission ATM Cell) 11. Mengenal ISDN (Pengertian ISDN, Fungsi ISDN, Interface ISDN, Jaringan ISDN) 12. Mengenal VSAT
Kepustakaan	1. Stallings, William, "Data and Computer Communication", Fifth Edition, Prentice Hall, International Editions, 1997. 2. Tanenbaum, Andrew, "Computer Network", Second Edition, Prentice-Hall, International Editions, 1994. 4. Stallings, William, "An Introduction to ISDN", Prentice Hall, 1995.

4. Mata Kuliah Perilaku Berkarya (MPB)

Kode Kuliah	DMI 432
Mata Kuliah	Pengelolaan Instalasi Komputer
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Agar Mahasiswa dapat memahami struktur organisasi dan perlengkapan dari suatu instalasi komputer, serta dapat menjelaskan organisasi dari suatu instalasi komputer dan mampu merencanakan instalasi komputer.
Prasyarat	-
Materi	Departemen komputer dan status dari departemen komputer. Organisasi, instalasi dan ruang kontrol komputer. Konversi data, Pemrosesan keluaran, Pemeliharaan program dan pemrograman sistem. Administrasi, Alur pengoperasian, Keamanan data dan hubungan dengan Users. Manajer departemen komputer dan desain team pada Users. Tagihan untuk setiap layanan. Komponen-komponen biaya dan tagihan. Personal, Training, Planning.
Kepustakaan	Gordon B. Davis, Introduction to Computer, Mc Graw-Hill, 1982. Harold, Lucas, Computers, Mc Donal & E. Playmount inc, 1979. Lucas, Henry, The Analysis Design & Implementation of Information System, Mc Graw-Hill, 1976.

Kode Kuliah	DMI 135
Mata Kuliah	Praktikum Internet

Beban Kredit	1 SKS
Tujuan	Memberikan pengenalan dalam browser dan dasar-dasar internet
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi matakuliah terkait.
Kepustakaan	Manual praktikum

Kode Kuliah	DKA 237
Mata Kuliah	Praktikum Program Paket Niaga
Beban Kredit	1 SKS
Tujuan	-Memberikan keahlian praktis dalam hal pengolahan paket niaga
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi mata kuliah terkait
Kepustakaan	Modul Praktikum

Kode Kuliah	DMI 538
Mata Kuliah	Praktikum Perancangan Sistem Informasi
Beban Kredit	1 SKS
Tujuan	Memberikan keahlian praktis dalam merancang sistem informasi
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi mata kuliah terkait
Kepustakaan	Modul Praktikum

Kode Kuliah	DMI 639
Mata Kuliah	Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek
Beban Kredit	1 SKS
Tujuan	Memberikan keahlian praktis dalam menulis program menggunakan software berorientasi objek
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi mata kuliah terkait
Kepustakaan	Modul Praktikum

Kode Kuliah	DMI 133
Mata Kuliah	Praktikum Algoritma dan Pemrograman I
Beban Kredit	1 SKS
Tujuan	Mampu membuat dan menganalisis algoritma, serta pemrograman
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi mata kuliah terkait
Kepustakaan	Modul Praktikum

Kode Kuliah	DMI 234
Mata Kuliah	Praktikum Algoritma dan Pemrograman II
Beban Kredit	1 SKS
Tujuan	Mampu membuat berbagai model program dan menganalisisnya
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi mata kuliah terkait
Kepustakaan	Modul Praktikum

Kode Kuliah	DMI 343
Mata Kuliah	Praktikum Sistem Basis Data I
Beban Kredit	1 SKS
Tujuan	Memberikan keahlian praktis tentang konsep penyimpanan data dalam suatu sistem berkas dan cara aksesnya, serta merepresentasikannya dalam model-model data.
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi mata kuliah terkait
Kepustakaan	Modul Praktikum

Kode Kuliah	DMI 444
Mata Kuliah	Praktikum Sistem Basis Data II
Beban Kredit	1 SKS
Tujuan	Memberikan keahlian praktis perancangan basis data dalam salah satu bahasa pemrograman.
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi mata kuliah terkait
Kepustakaan	Modul Praktikum

Kode Kuliah	DMI 442
Mata Kuliah	Praktikum Struktur Data
Beban Kredit	1 SKS

Tujuan	Memberikan keahlian praktis dalam menggunakan struktur data untuk membuat program
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi mata kuliah terkait
Kepustakaan	Modul Praktikum

Kode Kuliah	DMI 345
Mata Kuliah	Praktikum Statistika Dasar
Beban Kredit	1 SKS
Tujuan	Memberikan keahlian praktis dalam menggunakan software statistika untuk menginterpretasikan data dan mengambil keputusan.
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi mata kuliah terkait
Kepustakaan	Modul Praktikum

Kode Kuliah	DMI 540
Mata Kuliah	Praktikum Sistem Operasi
Beban Kredit	1 SKS
Tujuan	- Memberikan keahlian praktis dalam menggunakan dan modifikasi sistem operasi yang ada.
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi mata kuliah terkait
Kepustakaan	Modul Praktikum

Kode Kuliah	DMI 337
Mata Kuliah	Praktikum Pemrograman Visual
Beban Kredit	1 SKS
Tujuan	Memberikan kemampuan dan keterampilan membuat program menggunakan bahasa pemrograman visual
Prasyarat	-
Materi	Merujuk materi mata kuliah terkait
Kepustakaan	Modul Praktikum

5.Mata Kuliah Berkehidupan Bermasyarakat (MBB)

Kode Kuliah	DMI 546
Mata Kuliah	Etika Profesi
Beban Kredit	2 SKS
Tujuan	Agar mahasiswa memiliki pemahaman nilai-nilai etis yang merujuk pada kualitas manusia dalam penyiapan diri memasuki dunia kerja.
Prasyarat	-
Materi	Nilai-nilai Etis Komitmen terhadap kerja Tanggung jawab dan kewajiban Tuntutan Profesi
Kepustakaan	- Buku Pedoman etika profesi

Kode Kuliah	DTA 647
Mata Kuliah	Tugas Akhir
Beban Kredit	4 SKS
Tujuan	Memberikan kesempatan pada mahasiswa untuk mencoba menerapkan ilmu yang sudah didapat untuk menyelesaikan suatu persoalan melalui suatu penelitian dan penulisan yang memenuhi persyaratan sebagai suatu karya ilmiah.
Prasyarat	-
Materi	Disesuaikan
Kepustakaan	- Buku Pedoman TA