

KURIKULUM DAN SILABUS PROGRAM DIPLOMA III PROGRAM STUDI KOMPUTERISASI AKUNTANSI UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Program Studi

Program studi yang akan ditawarkan adalah program studi Komputerisasi Akuntansi

Mata Kuliah

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

- 1) MATA KULIAH PENGEMBANGAN KEPERIBADIAN (MPK),
- 2) MATA KULIAH KEILMUAN DAN KETRAMPILAN (MKK),
- 3) MATA KULIAH KEAHLIAN BERKARYA (MKB),
- 4) MATA KULIAH PERILAKU BERKARYA (MPB),
- 5) MATA KULIAH BERKEHIDUPAN BERMASYARAKAT (MBB)

A. Kurikulum

Program Studi : Komputerisasi Akuntansi
 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 | 4 | - | - | - | - | - | 4 |
| 2. | DKA 302 | Statistik Dasar | - | - | 3 | - | - | - | 3 |
| 3. | DKA 103 | Matematika Ekonomi | 4 | - | - | - | - | - | 4 |
| 4. | DMI 106 | Bahasa Inggris 1 | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| 5. | DMI 207 | Bahasa Inggris 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 6. | DTK 110 | Algoritma dan Pemrograman I | 3/1 | - | - | - | - | - | 4 |
| 7. | DTK 211 | Algoritma dan Pemrograman II | - | 3/1 | - | - | - | - | 4 |
| 8. | DMI 310 | Perilaku dalam Organisasi | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| 9. | DTK 312 | Pengantar Sistem Komputer | - | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 10. | DMI 312 | Manajemen Umum | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| 11. | DTK 416 | Pengantar Teknologi Informasi | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| 12. | DS1 114 | Pengantar Ekonomi | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| 13. | DMI 415 | Metodologi Penelitian | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| MATA KULIAH KEAHLIAN BERKARYA (MKB) | | | | | | | | | |
| 1. | DMI 317 | Pemrograman Visual | - | - | - | - | - | 3/1 | 4 |
| 2. | DKA 215 | Sistem Akuntansi | - | 4 | - | - | - | - | 4 |
| 3. | DKA 316 | Akuntansi Menengah | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| 4. | DKA 617 | Akuntansi Lanjut | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 5. | DKA 518 | Akuntansi Biaya | - | - | - | - | 4 | - | 4 |
| 6. | DKA 619 | Pemeriksaan Akuntansi | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 7. | DKA 320 | Perpajakan | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| 8. | DMI 318 | Sistem Basis Data I | - | - | 3/1 | - | - | - | 4 |
| 9. | DMI 419 | Sistem Basis Data II | - | - | - | 3/1 | - | - | 4 |
| 10. | DMI 420 | Sistem Informasi Manajemen | - | - | - | 4 | - | - | 4 |
| 11. | DKA 524 | Sistem Informasi Akuntansi | - | - | - | - | 3 | - | 3 |
| 12. | DMI 421 | Analisis Sistem Informasi | - | - | - | 3 | - | - | 3 |
| 13. | DKA 526 | Perancangan Sistem Informasi | - | - | - | - | 3/1 | - | 4 |
| 14. | DKA 227 | Paket Program Niaga | - | 3/1 | - | - | - | - | 4 |
| 15. | DMI 429 | Struktur Data | - | - | - | 3/1 | - | - | 4 |
| 16. | DMI 527 | Sistem Operasi | - | - | - | - | 3/1 | - | 4 |
| 17. | DMI 131 | Internet | 2/1 | - | - | - | - | - | 3 |
| 18. | DMI 516 | Komunikasi Data | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| | DKA 532 | Aplikasi Komputer Akuntansi | - | - | - | - | 2/1 | - | 3 |
| MATA KULIAH PERILAKU BERKARYA (MPB) | | | | | | | | | |
| 1. | DMI 432 | Pengelolaan Instalasi Komputer | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| 2. | DKA 134 | Praktikum Algoritma dan Pemrograman I | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 3. | DKA 235 | Praktikum Algoritma dan Pemrograman II | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 4. | DMI 135 | Praktikum Internet | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 5. | DKA 237 | Praktikum Paket Program Niaga | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 6. | DKA 638 | Praktikum Pemrograman Visual | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 7. | DKA 539 | Praktikum Perancangan Sistem Informasi | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 8. | DMI 540 | Praktikum Sistem Operasi | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 9. | DMI 442 | Praktikum Struktur Data | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 10. | DMI 343 | Praktikum Sistem Basis Data I | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| 11. | DMI 444 | Praktikum Sistem Basis Data II | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 12. | DKA 544 | Praktikum Aplikasi Komputer Akuntansi | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| MATA KULIAH BERKEHIDUPAN BERMASYARAKAT (MBB) | | | | | | | | | |
| 1. | DMI 546 | Etika Profesi | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 2. | DTA 647 | Tugas akhir | - | - | - | - | - | 4 | 4 |
| Jumlah | | | 19/2 | 18/2 | 18/1 | 17/2 | 15/3 | 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar Studi Islam 2. Iman sebagai landasan dasar kehidupan manusia 3. Pendidikan dalam Islam 4. Urgensi Dinul Islam bagi kehidupan manusia 5. Sumber-sumber nilai Islam 6. Perekonomian dan Tata Negara dalam sudut pandang Islam |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Al-Qur'an dan Al-hadits 2. 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Pancasila sebagai pandangan hidup bangsa dan sebagai dasar negara Republik Indonesia 2. Pedoman Penghayatan dan Pengamalan Pancasila dan UUD 1945 3. Pemahaman sejarah nasional bangsa Indonesia 4. Ketatanegaraan 5. Tujuan Nasional dan Pembangunan Nasional dalam rangka mewujudkan cita-cita bangsa Indonesia |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 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 103 |
| 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sejarah singkat komputer. 2. Komponen Sistem Komputer. 3. Unit Penyimpan. 4. Lokasi dan Alamat. 5. ALU, CPU, CU dan fungsi-fungsinya. 6. Masukan dan Keluaran. 7. Pengenalan peripheral dan interface. 8. Sistem Bilangan. 9. Pengantar Pengolahan Instalasi dan Komunikasi Data. 10. Pengenalan Jaringan Komputer dan Komunikasi Data. 11. Pengantar Sistem Operasi dan perintah-perintah sederhana. |
| 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 Offset, Yogyakarta |

| | |
|--------------|---|
| Kode Kuliah | DKA 101 |
| Mata Kuliah | Dasar Akuntansi |
| Beban Kredit | 4 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Arti, tujuan dan peranan akuntansi. 2. Konsep dan prinsip dasar akuntansi. 3. Pembukuan dan Akuntansi dan Proses pencatatan Akuntansi. 4. Persamaan Akuntansi. 5. Jurnal Umum dan Posting ke Buku Besar (<i>Ledger</i>). 6. Ayat Jurnal Penyesuaian. 7. Laporan Keuangan (Rugi/Laba, Laporan Perubahan Modal, Neraca). 8. Jurnal Penutup (<i>Closing Entries</i>). 9. Jurnal Pembalik (<i>Reversing Entries</i>). 10. Buku Tambahan (Subsidiary Ledger). 11. Kas di Bank dan Rekonsiliasi Bank. 12. Piutang tak tertagih (<i>Bad Debts</i>). 13. Wesel Tagih (<i>Notes Receivable</i>). 14. Investasi sementara. 15. Persediaan (<i>Inventory</i>). 16. Aktiva Tetap (Berwujud, Tak berwujud). 17. Penggajian. 18. Bonus. |

| | |
|-------------|---|
| | 19. Wesel bayar. |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fress, Warren E. & C.R Niswonger, <i>Accounting Principles</i>, Edisi. 2. Charles T. horn gren & Walte T. Harrison, Jr. <i>Accounting Second Edition</i>. Prentice-Hall Inc, Englewood Cliffs, New Jersey. 3. Drs, M.A Munandar, Akuntan, <i>Intermediate Accounting</i>. 4. Finey M.A Miller and Herbert, <i>Priciple of Accounting Intermediate</i>, Prentice-Hall Inc, Englewood Cliffs, New York. |

| | |
|--------------|--|
| Kode Kuliah | DKA 302 |
| Mata Kuliah | Statistika Dasar |
| Beban Kredit | 3 SKS |
| Tujuan | Memberikan dasar-dasar statistik yang dapat membantu peserta kuliah untuk mengumpulkan hasil interpretasi data dan mengambil keputusan. |
| Prasyarat | - |
| Materi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Arti dan peranan statistika. 2. Data. 3. Perhitungan ukuran pemusatan. 4. Pengukuran simpangan. 5. Distribusi peluang. 6. Sebaran peluang diskrit. 7. Analisa varian dan regresi sederhana. |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Usman, Husaini. Pengantar statistika. 2. Murphy, Harnett, <i>Statistical analysis addison wesley publishing company california</i>. 3. Dayan. Anto, Pengantar metode statistika, LP3ES. |

| | |
|--------------|--|
| Kode Kuliah | DMI 106 |
| Mata Kuliah | Bahasa Inggris I |
| Beban Kredit | 2 SKS |
| Tujuan | <ol style="list-style-type: none"> 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Word Pronounsation. 2. Tenses. 3. Active and Passive. 4. Voice Argument. 5. Verbals (gerund, infinite, and participle) and clause (nouns adjective adverb, conditional). 6. Vocabulary. 7. Reading. 8. Passage. |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. John C. Keegal, <i>The Languuage of Computer Programming in English</i>, Regent Pub.Co.New York, 1976. 2. Edward Humby & Philip Bedford Robinson, <i>Components</i>, Cassel Pub. Co, New York, 1977. 3. George, Curme, <i>English Grammer</i>, Barnes & Noble, New York, 1953. 4. Ellen C. Henderson, <i>Learning to read and write</i>, Holt Renahrt & Winston, New York, 1965. |

| | |
|--------------|---|
| Kode Kuliah | DMI 207 |
| Mata Kuliah | Bahasa Inggris II |
| Beban Kredit | 2 SKS |
| Tujuan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Agar mahasiswa dapat memahami dan menterjemah karya tulis ilmiah dalam bahasa Inggris. 2. 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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, <i>The Languuage of Computer Proramming in English</i>, Regent Pub. Co.New York, 1976. 2. Edward Humby & Plilip Bedford Robinson, <i>Components</i>, Cassel Pub.Co, |

| | |
|--|--|
| | <p>New York, 1977.</p> <p>3. George, Curme, English Grammer, Barnes & Noble, New York, 1953.</p> <p>4. Ellen C. Henderson, Learning ti read and write, Holt Renahrt & Winston, New York, 1965.</p> <p>5. Hubert L. Dreyfus, What Computers Can't do, Harper & Row, New York, 1979.</p> |
|--|--|

| | |
|--------------|--|
| 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 Pencabangan 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. Pencarian 4. Sorting 5. 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 mengelolah 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"> 2. Stephen, Robin, <i>Organization Behavior</i>, Prentice Hall, New York, 1993. 3. Davis Keith, Newstrom, Jhon W, Perilaku dalam organisai, Erlangga, 1996. 4. Gibson, Ivancevich, <i>Organization, Structures Process and Behavoir</i>, 1987. 5. 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"> 2. Davis, Gordon B., "Introduction to Computer", McGraw-Hill, Tokyo, 1981. 3. Zimanski, Introduction to Computer and Information System, Nerrill Publishing, 1999. 4. 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Teori Mikro & Makro 2. Ilmu ekonomi, masalah ekonomi dan kegiatan perekonomian. 3. Permintaan, Penawaran dan aplikasi analisis permintaan. 4. Teori tingkah laku konsumen 5. Fungsi produksi dan onkos produksi 6. Bentuk-bentuk pasar dan penentuan harga 7. Teoti distribusi 8. <i>Indifference Curve</i>. 9. Kegiatan ekonomi, Mekanisme pasar dan campur tangan pemerintah 10. Pendapatan nasional 11. Model perekonomian: tertutup sederhana, fiskal moneter dan perdagangan internasional. |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sukirno, Sadono, Pengantar Micro & Makro. 2. Kertonegoro, Ekonomi pengantar Makro dan Mikro. 3. Billas dan Wallace, Tanya jawab Ekonomi mikro Erlangga, Jkt, 1983. 4. DR. Budiono, Teori Ekonomi Makro, FE Gamma, Yogyakarta, 1983. 5. Bilas, Teori Ekonomi Mikro, Erlangga, Jkt, 1983. |

| | |
|--------------|---|
| Kode Kuliah | DMI 415 |
| Mata Kuliah | Metodologi Penelitian |
| 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Teori Mikro & Makro. 2. Ilmu ekonomi, masalah ekonomi dan kegiatan perekonomian. 3. Permintaan, penawaran dan aplikasi analisis permintaan. 4. Teori tingkah laku konsumen. 5. Fungsi produksi dan ongkos produksi. 6. Bentuk-bentuk pasar dan penentuan harga. 7. Teori Distribusi. 8. <i>Indifference Curva</i>. 9. Kigiatan Ekonomi, mekanisme pasar dan campur tangan pemerintah. 10. Pendapatan nasional. 11. Model perekonomian: tertutup sederhana, fiskal moneter dan perdagangan internasional. |

| | |
|-------------|--|
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kertonegoro, Ekonomi pengantar makro dan mikro. 2. Bilas dan Wallace, Tanya jawab Ekonomi mikro, Erlangga, Jkt, 1983. 3. DR. Budiono, Teori Ekonomi Makro, FE Gamma, Yogyakarta, 1983. 4. Bilas, Teori Ekonomi Mikro, Erlangga, Jkt, 1983. |
|-------------|--|

| | |
|--------------|--|
| Kode Kuliah | DKA 103 |
| Mata Kuliah | Matematika Ekonomi |
| Beban Kredit | 4 SKS |
| Tujuan | Agar mahasiswa dapat menguasai dan memahami konsep dasar matematika ekonomi serta manfaat dan fungsinya. |
| Prasyarat | - |
| Materi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fungsi (bentuk Fungsi, Fungsi permintaan dan Penawaran, Titik keseimbangan pasar, pajak dan subsidi. 2. Derivatif (konsep derivatif, sifat-sifat, fungsi/kegunaan dan rumus-rumus derivatif) 3. Integral (Integral tak tentu, Integral Tentu, fungsi / Kegunaan Integral) |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Assauri, Sofian, Matematika Ekonomi, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta, 1997. 2. Dumairi, Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi, BPFE, Yogyakarta, 1990. 3. Weber, Jean E. <i>Analysis of Mathematices</i>, Erlangga. Jakarta (edisi terjemahan), 1982. |

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 516 |
| Mata Kuliah | Komunikasi Data |
| Beban Kredit | 2 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dasar dan pengertian umum Komunikasi data (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 <i>Signal Rate, Transmission Mode</i>, Tranmisi Data, Karakteristik Transmisi, Problem Saluran Tranmisi). 3. Diteksi kesalahan dan Koreksinya (Diteksinya Kesalahan, Koreksi Kesalahan). 4. Mengenal Teknik Modulasi (Modulasi Analog, Transmisi Digital, Modulasi Digital, <i>Encoding</i>, Mengenal Komponen Sistem Komunikasi Data, Terminal, <i>Modem, Digital Concentrator, Multi Plexer</i>, Standar Komunikasi). 5. Mengenal Protokol Komunikasi (Defenisi protokol, Fungsi protokol, Jenis protokol, <i>Physical Layer</i>, Fungsi <i>Physical Layer</i>, Cara Kerja <i>Physical Layer</i>, |

| | |
|-------------|---|
| | <p>Standar <i>Physical Layer</i>, Karakteristik <i>Physical Layer</i>, Contoh <i>Physical Layer</i>).</p> <p>6. <i>Data Link Layer</i> (Pengertian <i>Data Link</i>, Fungsi <i>Data Link</i>, Jenis Protokol <i>Data Link</i>).</p> <p>7. <i>Network Layer</i> (Fungsi dan tugas, <i>Service Network</i>, <i>Routing & Addressing</i>, <i>Network Access Protocol</i>).</p> <p>8. <i>Internetworking</i> (Prinsip <i>network</i>, <i>TPC/IP</i>, <i>Routing</i> Protokol, <i>ICMP</i>).</p> <p>9. <i>High Layer</i> (<i>Transport Layer</i>, <i>Session Layer</i>, <i>Presentation Layer</i>, <i>Application Layer</i>).</p> <p>10. <i>Frame Relay</i> dan <i>ATM</i> (Arsitektur <i>Frame Relay</i>, <i>Frame Control</i>, <i>ATM</i> Arsitektur, <i>Transmission ATM Cell</i>).</p> <p>11. Mengenal <i>ISDN</i> (Pengertian <i>ISDN</i>, Fungsi <i>ISDN</i>, <i>Interface ISDN</i>, Jaringan <i>ISDN</i>).</p> <p>12. Mengenal <i>VSAT</i>.</p> |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Stallings, William (1997), <i>Data and Computer Communication, Fifth Edition</i>, Prentice Hall, International Editions. 2. Tanenbaum, Andrew s, (1994), <i>Computer Network, Second Edition</i>, Prentice-Hall, International Editions. 3. Stallings, William (1995), <i>An Introduction To ISDN, Second Edition</i>, Prentice-Hall Publishing. |

| | |
|--------------|--|
| Kode Kuliah | DMI 527 |
| Mata Kuliah | Sistem Operasi |
| Beban Kredit | 3 (2/1) 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 | 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 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 | 1. Organisasi file dan cara akses 2. Konsep dan pengertian basis data 3. Organisasi sistem basis data 4. Model Hirarki dan Model rasional 5. Model Data Relasional 6. Bahasa Query Relasional 7. Perancangan Basis Data 8. Teori Ketergantungan 9. Teori Normalisasi dan Nilai Kosong |
| Kepustakaan | 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 | 1. Pengenalan perangkat implementasi 2. Struktur program 3. Penulisan program, Kompilasi dan eksekusi 3. SQL |
| Kepustakaan | 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 | 4 SKS |
| Tujuan | Mengetahui secara komprehensif tentang peranan SIM dalam menunjang manajemen organisasi, serta mengetahui bagaimana pendekatan untuk mengembangkan dan menerapkan SIM |
| Prasyarat | - |
| Materi | 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 | 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 | 4 SKS |
| Tujuan | Mahasiswa memahami aspek dan teknik yang diperlukan dalam menganalisis dan merancang sebuah Sistem Informasi dan studi kasus. |
| Prasyarat | - |
| Materi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dasar-dasar analisis dan perancangan sistem 2. Bentuk sebuah sistem informasi Modern, perencanaan strategis sistem informasi. 3. Metode pengembangan sistem, Manajemen proyek pengembangan sistem. 4. Peran seorang analisis sistem, kegiatan analisis, kemampuan analisis dalam berkomunikasi 5. Menyusun : Model fungsi pada organisasi, model sistem proses dan data. 6. Analisis terhadap : sasaran dan masalah organisasi, <i>Critical, succes, Factor</i>, dampak teknologi informasi, sistem informasi. 7. Merumuskan spesifikasi sistem, sistem berkas dan basis data 8. <i>Fact Finding Technique</i> 9. Perancangan sistem informasi dan prototip. 10. <i>Joint Applications Development (JAD)</i> 11. Masukan dan keluaran sistem antar muka pemakai dan dialog 12. Metode prosedur dan kendali sistem 13. Implementasi rancangan dan evaluasi. |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Lee Barry, <i>Introduction Systems Analisis and design</i>, NCC, England, 1981 2. William's, Davis, <i>System Analisis and Design</i>, Addison Wisky, Reading Mass, 1983. 3. Philipps C. Semprevico, <i>System Analisis</i>, SRA, Chicago, 1980. 4. Jhon E, Bugham, <i>A Handbook of System Analisis</i>, Jhon Wesley sons, New York, 1978. 5. Henry C, Lucas, <i>The Analisis Design and Implementation Of Information Systems</i>, Mc. Graw Hill, Network, 1976. 6. Yourdan, Edward.1989. <i>Modern structures Analisis</i>, New Jersey : Prentice Hall |

| | |
|--------------|---|
| Kode Kuliah | DKA 526 |
| 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 | Analisa Sistem Informasi |
| Materi | <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Tools</i> pengembangan sistem. 2. Komponen perancangan terstruktur. 3. Perancangan keluaran (Laporan dan <i>screen</i>). 4. Perancangan masukan (Formulir dan <i>screen</i>). 5. Perancangan <i>user interface</i>. 6. Perancangan <i>file</i> dan <i>database</i>. 7. Perancangan proses. 8. Pengkodean. 9. Konversi sistem. 10. Pelatihan. 11. Evaluasi sistem. 12. Kasus analisa & Perancangan secara global. 13. Kasus perancangan sistem secara rinci dan implementasi. |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Lee Barry, <i>Introduction Systems Analisis and design</i>, NCC, England, 1981 2. William's, Davis, <i>System Analisis and Design</i>, Addison Wisky, Reading Mass, 1983. 3. Philipps C. Semprevico, <i>System Analisis</i>, SRA, Chicago, 1980. 4. Jhon E, Bugham, <i>A Handbook of System Analisis</i>, Jhon Wesley sons, New York, 1978. 5. Henry C, Lucas, <i>The Analisis Design and Implementation Of Information Systems</i>, Mc. Graw Hill, Network, 1976. 6. Yourdan, Edward.1989. <i>Modern structures Analisis</i>, New Jersey : Prentice Hall |

| | |
|--------------|---|
| Kode Kuliah | DMI 429 |
| 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Struktur Data 2. List Linier sederhana 3. Variasi list linier 4. Stack (Tumpukan) 5. Queue (Antrian) 6. Multilist 7. Graph dan Pohon (Tree) |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 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 | DKA 215 |
| Mata Kuliah | Sistem Akuntansi |
| Beban Kredit | 4 SKS |
| Tujuan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan pengertian mengenai konsep dasar dalam menyusun sistem akuntansi terpadu suatu perusahaan. Dalam teknik merancang sistem akuntansi dipelajari mengenai metode survei, penggunaan formulir serta tahap-tahap dari prosedur operasi perusahaan yang efektif. 2. Memberikan pengetahuan dan keterampilan mengenai berbagai macam cara pengolahan data akuntansi, teknik survei dan mendesain formulir serta berbagai macam sistem & prosedur akuntansi. 3. Memberikan pemahaman yang mendalam tentang konsep-konsep informasi akuntansi, khususnya yang menyangkut sistem akuntansi, informasi teknologi komputer serta penyusunan program sistem serta teknik-teknik pengolahan data akuntansi didalam komputer. |
| Prasyarat | - |
| Materi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian sistem dan prosedur dalam akuntansi 2. Jenis-jenis sistem akuntansi 3. Teknik dan analisa survei 4. Cara mendesain formulir dan klasifikasi perkiraan serta buku besar dan pengkodeannya. 5. Sistem pengendalian intern 6. Prosedur-prosedur akuntansi : <ul style="list-style-type: none"> - penjualan, distribusi, penjualan, penagihan dan penerimaan kas. - Pembelian, penerimaan barang, pencatatan hutang dan pengeluaran kas. - Personalia dan penyajian - Pengawasan / pengendalian produksi dan persediaan - Sistem akuntansi biaya, sistem informasi akuntansi, aplikasi dan studi kasus |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mulyadi, sistem akuntansi. Edth, Jakarta, 1999 2. Cecil Gillespie, <i>Accounting System, Procedures and Methods</i>. Prentice_Hall Inc. Englewood Cliffs 3. Neuner & Neuner (1972). <i>Accounting System, Installation Method and Procedores</i>. 5 th ed. International Teexbook Co. 4. Baridwan zaki., sistem akuntansi, Jakarta, 1989. |

| | |
|--------------|---|
| Kode Kuliah | DKA 316 |
| Mata Kuliah | Akuntansi Menengah |
| Beban Kredit | 4 SKS |
| Tujuan | Agar mahasiswa dapat memahami lebih lanjut tentang Akuntansi yang |

| | |
|-------------|--|
| | berhubungan dengan pos-pos dalam neraca dan Rugi/Laba, serta membuat laporan tentang hal tersebut. |
| Prasyarat | - |
| Materi | 12. Prinsip-prinsip akuntansi 13. Konsep dan prosedur penilaian dalam akuntansi 14. Prosedur pembuatan laporan yang berlaku dalam akuntansi di Indonesia. 15. Case study |
| Kepustakaan | 1. Baridwan Zaki, Drs., Akuntan Intermediate Accounting, BPAA YKPN, Yogyakarta, 1997 2. Mulyadi, Pemeriksaan akuntansi, STIE YKPN, Yogyakarta, 1992 3. Kieso, Donald E., and J. Weygandt, <i>Intermediate Accounting</i> , Jhon Wiley & Sons, New York, 1987 |

| | |
|--------------|---|
| Kode Kuliah | DKA 617 |
| Mata Kuliah | Akuntansi Lanjut |
| Beban Kredit | 2 SKS |
| Tujuan | Agar mahasiswa dapat memahami lebih lanjut tentang akuntansi secara keseluruhan, serta dapat mendalami kasus-kasus yang terjadi dalam dunia usaha. |
| Prasyarat | - |
| Materi | 1. Pendalaman materi terhadap prinsip-prinsip akuntansi 2. Prosedur penilaian serta pelaporan yang berlaku untuk beberapa pos 3. Prosedur yang berlaku pada untuk pelaporan pos aktiva, hutang jangka panjang, dan pos bagian pemilik serta ketentuan-ketentuan lain. 4. Case study. |
| Kepustakaan | 1. Baridwan Zaki, Drs., Akuntan, <i>Intermediate Accounting</i> , BPPA YKPN, Yogyakarta, 1997. 2. Mulyadi, Pemeriksaan akuntansi, STIE YKPN, Yogyakarta, 1992. 3. Kieso, Donald E. and J. Weygandt, <i>Intermediate Accounting</i> , Jhon Wiley & Sons, New York, 1987. |

| | |
|--------------|---|
| Kode Kuliah | DKA 518 |
| Mata Kuliah | Akuntansi Biaya |
| Beban Kredit | 4 SKS |
| Tujuan | Agar mahasiswa memahami tentang tujuan, konsep dan ruang lingkup akuntansi biaya |
| Prasyarat | - |
| Materi | 1. Pengertian, tujuan, dan ruang lingkup akuntansi biaya 2. Beberapa konsep biaya 3. Metode pencatatan dan teknik perhitungan biaya 4. Analisis biaya |
| Kepustakaan | 1. Neuer, John and Deakin, E.B., "Cost Accounting: Principles and Practice", Homewood, 1977. 2. Usry, Matz and Hammer, L.H., "Cost Accounting", 9 th Edition, 1989. |

| | |
|--------------|--|
| Kode Kuliah | DKA 619 |
| Mata Kuliah | Pemeriksaan Akuntansi |
| Beban Kredit | 2 SKS |
| Tujuan | Agar mahasiswa dapat mengetahui menghitung dan menganalisa laporan keuangan yang ada, sesuai dengan prosedur dan prinsip yang berlaku, serta memeriksa kebenaran laporan keuangan yang ada. |
| Prasyarat | - |
| Materi | 5. Pengenalan dasar tentang konsep auditing serta aplikasinya. 6. Tujuan, ruang lingkup dan prinsip auditing pada bidang akuntansi di Indonesia 7. Norma-norma, laporan, kode etik pemeriksaan akuntansi 8. Istilah, prosedur, teknik, kertas kerja dan persiapan pelaksanaan pemeriksaan 9. Case study. |
| Kepustakaan | 12. Baridwan Zaki, Drs., Akuntan, <i>Intermediate Accounting</i> , BPAA YKPN, Yogyakarta, 1997 13. Mulyadi, Pemeriksaan Akuntansi, STIE YKPN, Yogyakarta, 1992. 14. Kieso, Donald E., and J. Weygandt, <i>Intermediate Accounting</i> , Jhon Wiley & Soins, New York, 1987. |

| | |
|--------------|--|
| Kode Kuliah | DKA 320 |
| Mata Kuliah | Perpajakan |
| Beban Kredit | 2 SKS |
| Tujuan | Memberikan pengertian tentang hukum dan sistem perpajakan pada umumnya serta UU Pajak yang berlaku di Indonesia. |

| | |
|-------------|---|
| Prasyarat | - |
| Materi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplikasi UU Pajak dalam kaitannya dengan akuntansi dilihat dari subjek, objek, cara pemungutan dan pembayarannya 2. Tax treaty 3. Sistem-sistem perpajakan 4. Pajak perseroan |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Brotodihardjo, Santoso R., "Pengantar Ilmu Hukum Pajak" 2. Soemitro, Rochmat, "Dasar-dasar Hukum Pajak dan Pajak Pendapatan", Bandung, 1975. |

| | |
|--------------|---|
| Kode Kuliah | DKA 524 |
| Mata Kuliah | Sistem Informasi Akuntansi |
| Beban Kredit | 4 SKS |
| Tujuan | Memberikan konsep dasar tentang Sistem Informasi Akuntansi dan penerapannya di berbagai jenis perusahaan. |
| Prasyarat | Pengantar Akuntansi |
| Materi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan kegunaan Sistem Informasi Akuntansi 2. Hubungan SIM dengan Sistem Informasi Akuntansi 3. Proses penyusunan Sistem Informasi Akuntansi 4. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi di beberapa jenis usaha tertentu |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Cushing, Barry E., "Accounting Information System and Organization of Company", Addison-Wesley, 1982. 2. McLeod Jr., Raymond, "Management Information System — A Study of Computer-Based Information System", Macmillan Publishing Company, New York, 1990. |

| | |
|--------------|---|
| Kode Kuliah | DKA 532 |
| Mata Kuliah | Aplikasi Komputer Akuntansi |
| Beban Kredit | 2 SKS |
| Tujuan | Agar mahasiswa dapat memahami dan mengatasi permasalahan yang ada di bidang akuntansi lewat aplikasi-aplikasi yang tersedia di sistem komputer |
| Prasyarat | - |
| Materi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui beberapa aplikasi program yang dapat dimanfaatkan dibidang Akuntansi Seperti DEA, MYOB dan lain-lain 2. Memahami cara Pengoperasian Aplikasi tsb 3. Memahami perintah-perintah yang ada diaplikasi tsb 4. Case study. |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mulyadi,"Sistem Akuntansi", Ed., Jakarta ,1999 2. Cecil Gillespie," Accounting System:, Procedures and Methods". Prentice_Hall Inc. Englewood Cliffs 3. Neuner & Neuner ," Accounting System", Installation Method and Procedures. 5 th ed. International Teexbook Co., 1972 |

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 | <ol style="list-style-type: none"> 4. Departemen komputer dan status dari departemen komputer. 5. Organisasi, instalasi dan ruang kontrol komputer. 6. Konversi data, Pemrosesan keluaran, Pemeliharaan program dan pemrograman sistem. 7. Administrasi, Alur pengoperasian, Keamanan data dan hubungan dengan Users. 8. Manajer departemen komputer dan desain team pada Users. 9. Tagihan untuk setiap layanan. 10. Komponen-komponen biaya dan tagihan. 11. Personal, Training, Planning. |
| Kepustakaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Gordon B. Davis, Introduction to Computer, Mc Graw-Hill, 1982. 2. Harold, Lucas, Computers, Mc Donal & E. Playmount inc, 1979. |

| | |
|--|--|
| | 3. Lucas, Henry, The Analysis Design & Implementatian of Information System, Mc Graw-Hill, 1976. |
|--|--|

| | |
|--------------|--|
| Kode Kuliah | DMI 135 |
| Mata Kuliah | Praktikum Internet |
| Beban Kredit | 1 SKS |
| Tujuan | Mahasiswa dapat menggunakan dan memanfaatkan resource yang terdapat di internet. |
| Prasyarat | - |
| Materi | - Internet explorer - Web browser - Mail |
| Kepustakaan | Manual book bersangkutan |

| | |
|--------------|--|
| 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 | DKA 539 |
| 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 | DKA 134 |
| 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 | DKA 235 |
| 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 | DKA 638 |
| 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 |

| | |
|--------------|---|
| Kode Kuliah | DKA 544 |
| Mata Kuliah | Praktikum Aplikasi Komputer Akuntansi |
| Beban Kredit | 1 SKS |
| Tujuan | Memberikan keterampilan menggunakan program aplikasi bidang Akuntansi, seperti DEA, MYOB dan lain-lain. |
| 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 |

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 | 1. Nilai-nilai Etis 2. Komitmen terhadap kerja 3. Tanggung jawab dan kewajiban 4. 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 |