



STIE Bisma Lepisi
Jl. Ks. Tubun No. 11 Tangerang 15112
Telp.:(021) 558 9161-62. Fax.:(021) 558 9163

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

Kode Mata Kuliah : **EKA7345**

Nama Mata Kuliah : **METODE PENELITIAN AKUNTANSI**

Kelompok Mata Kuliah : MKB Mata kuliah keahlian berkarya

Jumlah SKS : 3 SKS

Tujuan Kurikuler:

- Mampu menghasilkan lulusan yang kompeten dibidang akuntansi keuangan dan penerapan peraturan perpajakan untuk menghadapi perkembangan DUDI.
- Mampu menghasilkan penelitian yang berkualitas yang dapat diterapkan di dunia akuntansi dan bisnis industri.
- Membekali mahasiswa dengan kualifikasi akuntansi dan perpajakan yang dibutuhkan dalam dunia praktek di bidang akuntansi keuangan dan pepajakan yang berbasis manual maupun terkomputerisasi, serta memberikan dasar yang kuat untuk meneruskan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi.

Deskripsi Mata Kuliah:

Tujuan mata kuliah ini adalah agar mahasiswa mampu melakukan penelitian dan menulis skripsi di bidang akuntansi yang memenuhi persyaratan-persyaratan ilmiah. Pembahasan dimulai dengan metodologi penelitian akuntansi, penyusunan usulan penelitian, yang mencakup latar belakang, perumusan masalah, tujuan penelitian, dilanjutkan dengan tinjauan pustaka serta rancangan penelitian yang sesuai dengan bidang akuntansi, yang meliputi pembentukan model atau kerangka penelitian akuntansi, identifikasi variabel dan pengukurannya, pemilihan sumber data dan pengumpulannya, teknik analisa yang sesuai, serta pembahasan dan penarikan kesimpulan.

| Minggu /Pertemuan | Pokok Bahasan | Kompetensi Dasar | Indikator | Materi | Kegiatan Belajar Mengajar /Strategi | | Media | Evaluasi | Sumber |
|-------------------|-------------------------|---|---|--|--|--|-----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | | Dosen | Mahasiswa | | | |
| 1,2 | Riset Ilmiah | Mahasiswa dapat perancang dan menyusun proposal penelitian ilmiah | Menjelaskan pengertian riset Mengetahui persyaratan sebuah pengetahuan yang ilmiah Mengetahui kriteria yang harus dipenuhi dan langkah-langkah yang harus dilakukan dalam riset ilmiah Menyusun proposal penelitian ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Riset 2. Pengetahuan Ilmiah 3. Kriteria Riset Ilmiah 4. Langkah-Langkah Riset 5. Proposal Riset yang Dibiayai 6. Proposal Riset Skripsi 7. Menilai Proposal Riset | Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas | Mendengarkan Bertanya Memberikan tanggapan | WB, LCD, Slide, Laptop /Note Book | Soal latihan | Buku Referensi |
| 3 | Metode dan Desain Riset | Mahasiswa dapat menjelaskan metode dan desain yang dipakai dalam berbagai jenis riset | Menjelaskan beberapa metode yang dapat dipakai dalam riset Menjelaskan macam-macam desain dalam pelaksanaan penelitian Menjelaskan perbedaan penelitian kuantitatif dan kualitatif | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemakaian Metode dan Desain Riset 2. Metode Sejarah 3. Metode Deskriptif 4. Metode Eksperimen 5. Metode Kausal – Komparatif (Ex-Post Facto) 6. Metode Partisipatoris 7. Desain Riset 8. Jenis Desain Riset 9. Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif | Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas | Mendengarkan Bertanya Memberikan tanggapan | WB, LCD, Slide, Laptop /Note Book | Soal latihan | Buku Referensi |
| 4,5 | Tipologi Data | Mahasiswa dapat menjelaskan jenis-jenis data sebagai bahan baku riset dari beberapa sisi, dan dapat | Mengelompokkan data sebelum di pakai dalam proses analisis Menjelaskan macam-macam skala | <ol style="list-style-type: none"> 1. Data Primier dan Sekunder 2. Data Internal dan Eksternal 3. Data Time Series dan Gross Section 4. Data dengan Variable Bebas dan | Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas | Mendengarkan Bertanya Memberikan tanggapan | WB, LCD, Slide, Laptop /Note Book | Soal latihan | Buku Referensi |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|--|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| | | memanfaatkan data tersebut. | pengukuran Memberikan skala pengukuran pada suatu obyek tertentu yang akan diteliti | variable Tidak Bebas 5. Data Berskala | | | | | |
| 6,7 | Teknik Sampling | Mahasiswa dapat menguasai dan menjelaskan sample dan teknik sampling dalam riset akuntansi | Menjelaskan dasar pemikiran bahwa belum tentu data yang ada dalam populasi secara keseluruhan di pakai dalam penelitian Menjelaskan formula-formula yang dapat digunakan dalam menentukan ukuran sample dari suatu populasi Memerinci dan menjelaskan prosedur dalam teknik smpling baik secara acak (probabilities) maupun tidak secara acak (non-probabilities) Menjelaskan beberapa kemungkinan terjadinya kesalahan dalam sampling. | 1. Dasar Pemikiran 2. Ukuran Sample 3. Teknik Pengambilan Sample 4. Kekeliruan Sample 5. Tugas Melakukan Sampling Data yang Akan Dikumpulkan | Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas | Mendengarkan Bertanya Memberikan tanggapan | WB, LCD, Slide, Laptop /Note Book | Soal latihan dan tugas | Buku Referensi |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|---|--|--|-----------------------------------|---------------|----------------|
| 8 | | | | UTS | | | | Pert. 1 s/d 7 | |
| 9 | Metode dan Instrumen Pengumpulan Data | Mahasiswa dapat menjelaskan desain, sistem dan prosedur pengumpulan data agar data yang tertampung dapat dianalisis secara ilmiah | <p>Memerinci dan menjelaskan kriteria instrumen pengumpulan data yang baik</p> <p>Menjelaskan langkah-langkah penyusunan instrumen yang baik</p> <p>Menjelaskan cara atau teknik pengumpulan data</p> <p>Menjelaskan macam-macam teknik membuat skala sesuai dengan kebutuhan penelitian</p> <p>Menjelaskan cara membuat kuesioner yang dapat menampung data sesuai dengan kebutuhan.</p> <p>Membuat simbol-simbol standar yang dipakai untuk alur dokumen dan <i>input process output (IPO)</i>.</p> <p>Memerinci dan menjelaskan prinsip dasar</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kriteria Instrumen yang Baik 2. Langkah Penyusunan Instrumen 3. Metode/Teknik Pengumpulan Data 4. Teknik Membuat Skala 5. Cara Membuat Kuesioner 6. Simbol-Simbol Desain 7. Formulir | Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas | Mendengarkan Bertanya Memberikan tanggapan | WB, LCD, Slide, Laptop /Note Book | Soal latihan | Buku Referensi |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|---|--|--|---|-----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | merancang formulir. | | | | | | |
| 10,11 | Alat-Alat Analisis Akuntansi | Mahasiswa dapat menjelaskan alat-alat analisis yang digunakan dalam pengolahan data bidang akuntansi sesuai dengan kebutuhan peneliti | Menjelaskan rasio-rasio yang dipakai untuk mengevaluasi kinerja keuangan Menjelaskan beberapa metode yang dapat dipakai dalam penilaian investasi Menjelaskan beberapa metode yang dapat dipakai dalam rangka pencapaian tujuan yang optimal dengan kendala keterbatasan sumber daya. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rasio Keuangan 2. Penilaian Investasi 3. Petunjuk Cara Menganalisis 4. Model Linier Programming | Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas | Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan | WB, LCD, Slide, Laptop /Note Book | Soal latihan | Buku Referensi |
| 13,14 | Alat Analisis Statistik untuk Metode Riset Akuntansi | Mahasiswa dapat menjelaskan beberapa alat analisis statistika yang digunakan untuk aplikasi akuntansi yang disesuaikan dengan kebutuhan saat riset dilakukan, termasuk sampai seberapa dalam alat analisis tersebut dipakai. | Menjelaskan beberapa statistik sample seperti rata-rata, deviasi standar, proporsi, dan modus Menentukan angka indeks gabungan tidak di t i m b a n g dan gabungan di t i m b a n g Menjelaskan cara melakukan tabulasi silang Mengaplikasikan regresi linier | <p>Statistik Sampel</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Angka Indeks 2. Tabulasi Silang 3. Analisis Regresi Sederhana 4. Peramalan 5. Regresi Linier Berganda 6. Regresi Nonlinier 7. Korelasi Product Moment | Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas | Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan | WB, LCD, Slide, Laptop /Note Book | Soal latihan | Buku Referensi |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|---|--|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| | | | <p>sederhana dan nonlinier dalam menyelesaikan kasus-kasus tertentu</p> <p>Menjelaskan teknik peramalan dengan menggunakan model klasik</p> | | | | | | |
| 12,13 | Cara Mengolah Data Riset dan Menyajikan Hasil Riset | Mahasiswa dapat menjelaskan cara melakukan analisis dari suatu riset dan menyajikan hasilnya | Menjelaskan langkah-langkah menganalisis masalah, struktur penulisan, ketentuan format tulisan, dan ketentuan daftar pustaka. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Langkah-Langkah Menganalisis Masalah 2. Struktur Penulisan Ilmiah 3. Ketentuan Format Tulisan Ilmiah 4. Ketentuan Daftar Pustaka | Menjelaskan Menguraikan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas | Mendengarkan Bertanya Memberikan tanggapan | WB, LCD, Slide, Laptop /Note Book | Soal latihan | Buku Referensi |
| 14,15 | Bahasan Kasus | Mahasiswa mendapatkan gambaran dan perbandingan kasus-kasus yang akan di hadapai dalam penelitian lapangan nantinya | <p>Memperoleh:</p> <p>Gambaran bagaimana melakukan penelitian terhadap dokumen-dokumen dasar</p> <p>Gambaran bagaimana melakukan penelitian terhadap efektifitas dan efisiensi proses akuntansi</p> <p>Gambaran bagaimana melakukan penelitian dalam menilai kinerja perusahaan.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Menganalisis Dokumen Masukan 2. Menganalisis Efektifitas dan Efisiensi Prosedur Akuntansi 3. Menganalisis Dokumen Keluaran 4. Peran Akuntansi dan Keuangan dalam Analisis Investasi Keuangan | Menjelaskan Menguraikan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas | Mendengarkan Bertanya Memberikan tanggapan | WB, LCD, Slide, Laptop /Note Book | Soal latihan dan tugas | Buku Referensi |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|-----|--|--|--|----------------|
| | | | Gambaran bagaimana melakukan penelitian dalam Investasi Keuangan. | | | | | |
| 16 | | | | UAS | | | | Pert. 9 s/d 15 |

Referensi:

| Pengarang | Judul Buku | Kota/Negara | Penerbit |
|-------------------|---|-------------|---------------------------|
| Husein Umar | <i>Riset Akuntansi Dilengkapi dengan panduan membuat skripsi dan empat bahasan kasus bidang Akuntansi</i> | Jakarta | PT Gramedia Pustaka Utama |
| Ibnu Subiyanto | <i>Metode Penelitian Akuntansi</i> | Yogyakarta | STIE YKPN |
| STIE Bisma Lepisi | Panduan Penulisan Skripsi | Tangerang | STIE Bisma Lepisi |

Referensi:

Buku referensi yang digunakan adalah buku terbitan 5 (Lima) tahun terakhir.