|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN (GBPP)** | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | | |
| **Mata Kuliah** | | | : | **Metodologi Penelitian Akuntansi** | | | | | | | | | | | |
| Kode/Bobot | | | : | 3 sks | | | | | | | | | | |
| Deskripsi Singkat | | | : | Mata Kuliah ini bertujuan untuk membekali mahasiswa dengan pengetahuan dan keterampilan dasar pengklasifikasian dan pengalokasian biaya untuk tujuan perhitungan, perencanaan dan pengendalian biaya, seperti pada saat perencanaan produksi, perencanaan penerimaan pesanan khusus, penetapan tarif biaya overhead pabrik, dan penetapan harga jual yang benar. Pendalaman materi setelah pertengahan semester juga akan melatih kemampuan untuk menetapkan pembagian biaya produksi untuk masing-masing produk yang di produksi bersama sebagai produk utama dan produk sampingan, juga pengalokasian dan pembebanan biaya dari masing-masing departemen pendukung pada masing-masing produk yang dihasilkan, termasuk juga teknik memonitor standar biaya perdasarkan anggaran yang telah disusun dan disepakati bersama. | | | | | | | | |
| Tujuan Instruksional Umum | | | : | Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu: | | | | | | | | |
|  | |  |  | a.     Mahasiswa dapat perancang dan menyusun proposal penelitian ilmiah | | | | | | | | |
|  | |  |  | b.     Mahasiswa dapat menjelaskan metode dan desain yang dipakai dalam berbagai jenis riset. | | | | | | | | |
|  | |  |  | c.     Mahasiswa dapat menjelaskan jenis-jenis data sebagai bahan baku riset dari beberapa sisi, dan dapat memanfaatkan data tersebut. | | | | | | | | |
|  | |  |  | d.     Mahasiswa dapat menguasahi dan menjelaskan sample dan teknik sampling dalam riset akuntansi. | | | | | | | | |
|  | |  |  | e.     Mahasiswa dapat menjelaskan desain, sistem dan prosedur pengumpulan data agar data yang tertampung dapat dianalisis secara ilmiah. | | | | | | | | |
|  | |  |  | f.      Mahasiswa dapat menjelaskan alat-alat analisis yang digunakan dalam pengolahan data bidang akuntansi sesuai dengan kebutuhan peneliti | | | | | | | | |
|  | |  |  | g.     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. | | | | | | | | |
|  | |  |  | h.     Mahasiswa dapat menjelaskan cara melakukan analisis dari suatu riset dan menyajikan hasilnya. | | | | | | | | |
|  | |  |  | i.      Mahasiswa mendapatkan gambaran dan pembanding kasus-kasus yang akan dihadapai dalam penelitian lapangan nantinya. | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | |  | |  |  |
| **No.** | | **Tujuan Instruksional Khusus** | | | **Pokok Bahasan** | | **Sub Pokok Bahasan** | | **Estimasi Waktu** | **Sumber Kepustakaan** |
|  | | Setelah menyelesaikan pembahasan materi ini mahasiswa dapat: | | | Riset Ilmiah | | a)      Pengertian Riset | |  |  |
|  | | a)      Menjelaskan pengertian riset | | | b)      Pengetahuan Ilmiah | |  |  |
|  | | b)      Mengetahui persyaratan sebuah pengetahuan yang ilmiah | | | c)       Kriteria Reset Ilmiah | |  |  |
|  | | c)       Mengetahui kriteria yang harus dipenuhi dan langkah-langkah yang harus dilakukan dalam riset ilmiah | | | d)      Langkah-Langkah Riset | | 3 x 50 menit |  |
|  | | d)      Menyusun proposal penelitian ilmiah | | | e)      Proposal Riset yang Dibiayai | |  |  |
|  | |  | | | f)       Proposal Riset Skripsi | |  |  |
|  | |  | | | g)      Menilai Proposal Riset | |  |  |
|  | | Setelah menyelesaikan pembahasan materi ini mahasiswa dapat: | | | Metode dan Desain Riset | | a)      Pemakaian Metode dan Desain Reset | |  |  |
|  | | a)      Menjelaskan beberapa metode yang dapat dipakai dalam riset | | | b)      Metode Sejarah | |  |  |
|  | | b)      Menjelaskan macam-macam desain dalam pelaksanaan penelitian | | | c)       Metode Deskriptif | |  |  |
|  | | c)       Menjelaskan perbedaan penelitian kuantitatif dan kualitatif. | | | d)      Metode Eksperimen | | 3 x 50 menit |  |
|  | |  | | | e)      Metode Kausal – Komparatif (Ex-Post Facto) | |  |  |
|  | |  | | | f)       Metode Partisipatoris | |  |  |
|  | |  | | | g)      Desain Reset | |  |  |
|  | |  | | | h)      Jenis Desain Riset | |  |  |
|  | |  | | | i)        Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif | |  |  |
|  | | Setelah menyelesaikan pembahasan materi ini mahasiswa dapat: | | | Topologi Data | | a)      Data Primier dan Sekunder | |  |  |
|  | | a)      Mengelompokkan data sebelum dipakai dalam proses analisis | | | b)      Data Internal dan Eksternal | |  |  |
|  | | b)      Menjelaskan macam-macam skala pengukuran | | | c)       Data Time Series dan Gross Section | | 3 x 50 menit |  |
|  | | c)       Memberikan skala pengukuran pada suatu obyek tertentu yang akan diteliti. | | | d)      Data dengan Variable Bebas dan variable Tidak Bebas | |  |  |
|  | |  | | | e)      Data Berskala | |  |  |
|  | | Setelah menyelesaikan pembahasan materi ini mahasiswa dapat: | | | Teknik Sampling | | a)      Dasar Pemikiran | |  |  |
|  | | a)      Menjelaskan dasar pemikiran bahwa belum tentu data yang ada dalam populasi secara keseluruhan dipakai dalam penelitian | | | b)      Ukuran Sample | |  |  |
|  | | b)      Menjelaskan formula-formula yang dapat digunakan dalam menentukan ukuran sample dari suatu populasi | | | c)       Teknik Pengambilan Sample | | 3 x 50 menit |  |
|  | | c)       Memerinci dan menjelaskan prosedur dalam teknik smpling baik secara acak (probabilities) maupun tidak secara acak (non-probabilities) | | | d)      Kekeliruan Sample | |  |  |
|  | | d)      Menjelaskan beberapa kemungkinan terjadinya kesalahan dalam sampling. | | | e)      Tugas Melakukan Sampling Data yang Akan Dikumpulkan | |  |  |
|  | |  | | |  | |  |  |
|  | | Setelah menyelesaikan pembahasan materi ini mahasiswa dapat: | | | Metode dan Instrumen Pengumupulan Data | | a) Kriteria Instrumen yang Baik | |  |  |
|  | | a)      Memerinci dan menjelaskan kriteria instrumen pengumpulan data yang baik | | | b) Langkah Penyusunan Instrumen | |  |  |
|  | | b)      Menjelaskan langkah-langkah penyusunan instrumen yang baik | | | c) Metode/Teknik Pengumpulan Data | |  |  |
|  | | c)       Menjelaskan cara atau teknik pengumpulan data | | | d) Teknik Membuat Skala | | 3 x 50 menit |  |
|  | | d)      Menjelaskan macam-macam teknik membuat skala sesuai dengan kebutuhan peneltiian | | | e) Cara Membuat Kuesioner | |  |  |
|  | | e)      Menjeskan cara membuat kuesioner yang dapat menampung data sesuai dengan kebutuhan. | | | f) Simbol-Simbol Desain | |  |  |
|  | | f)       Membuat simbol-simbol standar yang dipakai untuk alur dokumen dan *input process output (IPO).* | | | g) Formulir | |  |  |
|  | | g)      Memerinci dan menjelaskan prinsip dasar merancang formulir. | | |  | |  |  |
|  | | Setelah menyelesaikan pembahasan materi ini mahasiswa dapat: | | | Alat-Alat Analisis Akuntansi | | a) Rasio Keuangan | |  |  |
|  | | a)      Menjelaskan rasio-rasio yang dipakai untuk mengevaluasi kinerja keuangan | | | b) Penilaian Investasi | |  |  |
|  | | b)      Menjelaskan beberapa metode yang dapat dipakai dalam penilaian investasi | | | c) Petunjuk Cara Menganalisis | | 3 x 50 menit |  |
|  | | c)       Menjelaskan beberapa metode yang dapat dipakai dalam rangka pencapaian tujuan yang optimal dengan kendala keterbatasan sumber daya. | | | d) Model Linier | |  |  |
|  | |  | | | e) Programming | |  |  |
|  | | Setelah menyelesaikan pembahasan materi ini mahasiswa dapat: | | | Alat Analisis Statistik untuk Metode Riset Akuntansi | | Statistik Sampel | |  |  |
|  | | a)      Menjelaskan beberapa statistik sample seperti rata-rata, deviasi standar, proporsi, dan modus | | | a)      Angka Indeks | |  |  |
|  | | b)      Menentukan angka indek gabungan tidak ditimbang dan gabungan ditimbang | | | b)      Tabulasi Silang | |  |  |
|  | | c)       Menjelaskan cara melakukan tabulasi silang | | | c)       Analisis Regresi Sederhana | |  |  |
|  | | d)      Mengaplikasikan regresi linier sederhana dan nonlinier dalam menyelesaikan kasus-kasus tertentu | | | d)      Peramalan | | 3 x 50 menit |  |
|  | | e)      Menjelaskan teknik peramalan dengan menggunakan model klasik | | | e)      Regresi Linier Berganda | |  |  |
|  | | f)       Menjelaskan nilai koefisien korelasi untuk menentukan suatu besaran yang menyatakan bagaimana kuatnya hubungan suatu variabel dengan variabel lainnya. | | | f)       Regresi Nonlinier | |  |  |
|  | |  | | | g)      Korelasi Product Moment | |  |  |
|  | | Setelah menyelesaikan pembahasan materi ini mahasiswa dapat menjelaskan langkah-langkah menganalisis masalah, struktur penulisan, ketentuan format tulisan, dan ketentuan daftar pustaka. | | | Cara Mengolah Data Reset dan Menyajikan Hasil Reset | | a)      Langkah-Langkah Menganalisis Masalah | |  |  |
|  | |  | | | b)      Struktur Penulisan Ilmiah | | 3 x 50 menit |  |
|  | |  | | | c)       Ketentuan Format Tulisan Ilmiah | |  |  |
|  | |  | | | d)      Ketentuan Daftar Pustaka | |  |  |
|  | | Setelah menyelesaikan pembahasan materi ini mahasiswa mendapatkan: | | | Bahasan Kasus | | a)      Menganalisis Dokumen Masukan | |  |  |
|  | | a)      Gambaran bagaimana melakukan penelitian terhadap dokumen-dokumen dasar | | | b)      Menganalisis Efektifitas dan Efisiensi Prosedur Akuntansi | |  |  |
|  | | b)      Gambaran bagaimana melakukan penelitian terhadap efektifitas dan efisiensi proses akuntansi | | | c)       Menganalisis Dokumen Keluaran | | 3 x 50 menit |  |
|  | | c)       Gambaran bagaimana melakukan penelitian dalam menilai kinerja perusahaan. | | | d)      Peran Akuntansi dan Keuangan dalam Analisis Investasi Keuangan | |  |  |
|  | | d)      Gambaran bagaimana melakukan penelitian dalam Investasi Keuangan. | | |  | |  |  |