

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

I. IDENTIFIKASI MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Komputer Aplikasi Manajemen-VII
Kredit : 2 sks
Waktu Pertemuan : 90 Menit
Semester : VII
Tingkat : VI
Program Studi : S1
Jurusan : Manajemen
Dosen : Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

II. DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH

Mempelajari aplikasi SPSS untuk komputasi statistik yang menunjang pembuatan TA dan Skripsi dengan menggunakan teknik-teknik analisis statistik yang bersifat non-parametrik dan parametric

III. TUJUAN INSTRUKSIONAL

Melalui pembelajaran mata kuliah SPSS ini, mahasiswa diharapkan:

- 3.1. Dapat mengoperasikan aplikasi SPSS dengan benar
- 3.2. Dapat menggunakan teknik-teknik analisis statistik yang diterapkan dalam penulisan tugas akhir atau skripsi mereka
- 3.3. Dapat mengaplikasikan teknik-teknik analisis statistik kedalam masalah masalah yang berkaitan dengan penghitungan statistik dalam proses belajar mereka.

IV. METODE PERKULIAHAN

Metode yang digunakan dalam mata kuliah ini ialah ceramah, praktik dan Tanya jawab. Ceramah diberikan sekitar 10 menit sebagai pengantar dan untuk menerangkan teori mengenai satu pokok bahasan yang akan dipraktikkan oleh mahasiswa. Ceramah berikutnya dilakukan untuk menerangkan hasil penghitungan yang sudah dikerjakan oleh mahasiswa disertai tanya jawab mengenai hal-hal yang tidak diketahui oleh para mahasiswa.

V. SISTEMATIKA PENILAIAN

Penilaian diberikan didasarkan pada hasil UAS, UTS, Quiz dan Kehadiran dengan persentase sbb:

- Kehadiran dan quiz : 15%
- UTS : 35%
- UAS : 50%

VI. MATERI PERKULIAHAN

Minggu	Kegiatan Dosen	Media	Estimasi Waktu
I	JUDUL: Memulai SPSS SUB JUDUL: Cara-cara menjalankan Program SPSS dan menu-menu Mendesain dan menamai variabel dengan menentukan: nama, nilai dan skala pengukuran Memasukkan nilai data sesuai dengan variabel masing-masing Menginterpretasi keluaran dan menerjemahkan maknanya PENDAHULUAN: Menerangkan cara kerja SPSS	Komputer Whiteboard Spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan apa yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
II	<p>JUDUL: Distribusi Frekuensi</p> <p>SUB JUDUL: Frekuensi, Explore, Descriptives dan Tabulasi: Memahami pembuatan distribusi frekuensi, median, mean, standard deviasi, nilai minimum, maximum dan tabulasi silang beberapa variabel</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan distribusi frekuensi sesuai hasil analisis SPSS</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
III	<p>JUDUL: Korelasi Non Parametrik</p> <p>SUB JUDUL: Korelasi Non Parametrik Gamma, Sommers, Kendal dan Spearman: Mengukur besaran korelasi dua variabel berskala ordinal, signifikansi hubungan dan uji hipotesa</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian korelasi non parametrik</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
IV	<p>JUDUL: Korelasi Parametrik</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>SUB JUDUL: Korelasi Paramterik Pearson: Mengukur besaran korelasi dua variabel berskala interval, signifikansi hubungan dan uji hipotesa</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian korelasi parametrik</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
V	<p>JUDUL: Uji T</p> <p>SUB JUDUL: Uji T Sampel Bebas: Membandingkan rata-rata dua populasi yang berbeda dengan menggunakan variabel berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian uji t sampel bebas</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
VI	<p>JUDUL: Uji T sampel berpasangan</p> <p>SUB JUDUL: Uji T Sampel Berpasangan: Membandingkan rata-rata satu populasi dengan dua kondisi yang berbeda yang mempunyai variabel berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan uji t sampel berpasangan</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Latihan soal-soal	15 menit 50 menit 25 menit

VII	<p>JUDUL: One way anova</p> <p>SUB JUDUL: One way anova: Membandingkan rata-rata tiga populasi atau lebih dengan menggunakan variabel berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian one way anova</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
VIII	Ujian Tengah Semester		
IX	<p>JUDUL: Regresi I</p> <p>SUB JUDUL: Regresi Linear Sederhana: Mengukur dan memprediksi besarnya variabel tergantung dengan menggunakan variabel bebas berskala interval atau ratio untuk satu variabel bebas dan satu variabel tergantung dengan persamaan matematis: $Y = a + b x$</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian regresi linier sederhana</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
X	<p>JUDUL: Regresi II</p> <p>SUB JUDUL: Regresi Linear Berganda: Mengukur dan memprediksi besarnya variabel tergantung dengan menggunakan variabel bebas berskala interval atau ratio untuk dua variabel bebas dan satu variabel tergantung dengan persamaan matematis: $Y = a + b x$</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian regresi berganda</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
XI	<p>JUDUL: Regresi III</p> <p>SUB JUDUL: Regresi dengan Dummy Variabel: Menghitung besarnya pengaruh variable bebas berskala nominal terhadap variable tergantung berskala interval</p> <p>Regresi Berganda Biner: Untuk memprediksi besarnya variable tergantung biner (berskala nominal) dengan menggunakan variable bebas berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian regresi variabel dummy dan biner</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XII	<p>JUDUL: Time Series</p> <p>SUB JUDUL: Time Series dengan Metode Simple dan Seasonal Decomposition: Membuat metode peramalan untuk kejadian-kejadian di waktu yang akan datang dengan menggunakan data lama atau yang tersedia yang berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan time series</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XIII	<p>JUDUL: Analisa Kluster</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>SUB JUDUL: Analisa Kluster: Membuat kluster-kluster yang mempunyai karakteristik yang sama sehingga terjadi pengelompokan kluster yang berbeda satu dengan yang lain</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian analisa kluster</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
XIV	<p>JUDUL: Analisa Faktor</p> <p>SUB JUDUL: Analisa Faktor: Mengidentifikasi faktor-faktor yang dominan yang akan dijadikan sebagai variabel predictor berskala interval untuk kemudian diukur besarnya pengaruhnya terhadap variabel tergantung yang diasumsikan dipengaruhi oleh variabel bebas tersebut</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan analisa faktor</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XV	<p>JUDUL: Analisa Diskriminan</p> <p>SUB JUDUL: Analisa Diskriminan: Mengidentifikasi kepentingan relatif variabel variabel tertentu dengan cara menganalisis variabel berskala kategorikal dan variabel bebas berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian analisa faktord</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa		
XVI	Ujian Akhir Semester		

VII. PUSTAKA ACUAN

Retherford, Robert and Minja Kim Choe.(1993). *Statistical Model for Causal Analysis*. NewYork: John Wiley and Sons, INC

Sarwono, Jonathan. (2005). *SPSS: Teori dan Latihan*. Bandung: Penerbit PT DSU

¹Sarwono, Jonathan. (2003). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Bandung: Lembaga Penelitian, Universitas Komputer Indonesia

Sarwono, Jonathan. (2005). *Riset Pemasaran: Teori dan Praktik dengan SPSS*

Santosa, Singgih. (2000). *SPSS:Mengolah Data Statistik Profesional*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo

Siagian, Dergibson dan Sugiarto. (2000). *Metode Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo

VIII. MEDIA YANG DIPERLUKAN PESERTA KULIAH

Kuliah ini diadakan di laboratorium komputer. Media yang digunakan komputer, papan tulis, spidol, OHP / infocus

¹ Buku ini dapat dibaca secara online di : <http://js.unikom.ac.id>

LEMBAR PENGESAHAN

JUDUL : SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)
MATA KULIAH : KOMPUTER APLIKASI MANAJEMEN-VII
SEMESTER : VII (TUJUH)
JURUSAN : MANAJEMEN
PENGAJAR : Drs. JONATHAN SARWONO, M.Hum.

Dosen

Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Ketua Jurusan Manajemen

Prof. Dr. Hj. Ria Ratna Ariawati, M.S., Ak
NIP. 130.217.713

Dra. Tutty S. Martadiredja, M.Si
NIP. 131.124.775

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

I. IDENTIFIKASI MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Komputer Aplikasi Pemasaran-V
Kredit : 2 sks
Waktu Pertemuan : 90 Menit
Semester : V
Tingkat : III
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Manajemen Pemasaran
Dosen : Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

II. DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH

Mempelajari aplikasi SPSS untuk komputasi statistik yang menunjang pembuatan TA dan Skripsi dengan menggunakan teknik-teknik analisis statistik yang bersifat non-parametrik dan parametric

III. TUJUAN INSTRUKSIONAL

Melalui pembelajaran mata kuliah SPSS ini, mahasiswa diharapkan:

- Dapat mengoperasikan aplikasi SPSS dengan benar
- Dapat menggunakan teknik-teknik analisis statistik yang diterapkan dalam penulisan tugas akhir atau skripsi mereka
- Dapat mengaplikasikan teknik-teknik analisis statistik kedalam masalah masalah yang berkaitan dengan penghitungan statistik dalam proses belajar mereka.

IV. METODE PERKULIAHAN

Metode yang digunakan dalam mata kuliah ini ialah ceramah, praktik dan Tanya jawab. Ceramah diberikan sekitar 10 menit sebagai pengantar dan untuk menerangkan teori mengenai satu pokok bahasan yang akan dipraktikan oleh mahasiswa. Ceramah berikutnya dilakukan untuk menerangkan hasil penghitungan yang sudah dikerjakan oleh mahasiswa disertai tanya jawab mengenai hal-hal yang tidak diketahui oleh para mahasiswa.

V. SISTEMATIKA PENILAIAN

Penilaian diberikan didasarkan pada hasil UAS, UTS, Quiz dan Kehadiran dengan persentase sbb:

- Kehadiran dan quiz : 15%
- UTS : 35%
- UAS : 50%

VI. MATERI PERKULIAHAN

Minggu	Kegiatan Dosen	Media	Estimasi Waktu
I	JUDUL: Memulai SPSS SUB JUDUL: Cara-cara menjalankan Program SPSS dan menu-menu Mendesain dan menamai variabel dengan menentukan: nama, nilai dan skala pengukuran Memasukkan nilai data sesuai dengan variabel masing-masing Menginterpretasi keluaran dan menerjemahkan maknanya PENDAHULUAN: Menerangkan cara kerja SPSS	Komputer Whiteboard Spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan apa yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
II	<p>JUDUL: Distribusi Frekuensi</p> <p>SUB JUDUL: Frekuensi, Explore, Descriptives dan Tabulasi: Memahami pembuatan distribusi frekuensi, median, mean, standard deviasi, nilai minimum, maximum dan tabulasi silang beberapa variabel</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan distribusi frekuensi sesuai hasil analisis SPSS</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
III	<p>JUDUL: Korelasi Non Parametrik</p> <p>SUB JUDUL: Korelasi Non Parametrik Gamma, Sommers, Kendal dan Spearman: Mengukur besaran korelasi dua variabel berskala ordinal, signifikansi hubungan dan uji hipotesa</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian korelasi non parametrik</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
IV	<p>JUDUL: Korelasi Parametrik</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>SUB JUDUL: Korelasi Paramterik Pearson: Mengukur besaran korelasi dua variabel berskala interval, signifikansi hubungan dan uji hipotesa</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian korelasi parametrik</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
V	<p>JUDUL: Uji T</p> <p>SUB JUDUL: Uji T Sampel Bebas: Membandingkan rata-rata dua populasi yang berbeda dengan menggunakan variabel berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian uji t sampel bebas</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
VI	<p>JUDUL: Uji T sampel berpasangan</p> <p>SUB JUDUL: Uji T Sampel Berpasangan: Membandingkan rata-rata satu populasi dengan dua kondisi yang berbeda yang mempunyai variabel berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan uji t sampel berpasangan</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Latihan soal-soal	15 menit 50 menit 25 menit

VII	<p>JUDUL: One way anova</p> <p>SUB JUDUL: One way anova: Membandingkan rata-rata tiga populasi atau lebih dengan menggunakan variabel berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian one way anova</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
VIII	Ujian Tengah Semester		
IX	<p>JUDUL: Regresi I</p> <p>SUB JUDUL: Regresi Linear Sederhana: Mengukur dan memprediksi besarnya variabel tergantung dengan menggunakan variabel bebas berskala interval atau ratio untuk satu variabel bebas dan satu variabel tergantung dengan persamaan matematis: $Y = a + b x$</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian regresi linier sederhana</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
X	<p>JUDUL: Regresi II</p> <p>SUB JUDUL: Regresi Linear Berganda: Mengukur dan memprediksi besarnya variabel tergantung dengan menggunakan variabel bebas berskala interval atau ratio untuk dua variabel bebas dan satu variabel tergantung dengan persamaan matematis: $Y = a + b x$</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian regresi berganda</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
XI	<p>JUDUL: Regresi III</p> <p>SUB JUDUL: Regresi dengan Dummy Variabel: Menghitung besarnya pengaruh variable bebas berskala nominal terhadap variable tergantung berskala interval</p> <p>Regresi Berganda Biner: Untuk memprediksi besarnya variable tergantung biner (berskala nominal) dengan menggunakan variable bebas berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian regresi variabel dummy dan biner</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XII	<p>JUDUL: Time Series</p> <p>SUB JUDUL: Time Series dengan Metode Simple dan Seasonal Decomposition: Membuat metode peramalan untuk kejadian-kejadian di waktu yang akan datang dengan menggunakan data lama atau yang tersedia yang berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan time series</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XIII	<p>JUDUL: Analisa Kluster</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>SUB JUDUL: Analisa Kluster: Membuat kluster-kluster yang mempunyai karakteristik yang sama sehingga terjadi pengelompokan kluster yang berbeda satu dengan yang lain</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian analisa kluster</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
XIV	<p>JUDUL: Analisa Faktor</p> <p>SUB JUDUL: Analisa Faktor: Mengidentifikasi faktor-faktor yang dominan yang akan dijadikan sebagai variabel predictor berskala interval untuk kemudian diukur besarnya pengaruhnya terhadap variabel tergantung yang diasumsikan dipengaruhi oleh variabel bebas tersebut</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan analisa faktor</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XV	<p>JUDUL: Analisa Diskriminan</p> <p>SUB JUDUL: Analisa Diskriminan: Mengidentifikasi kepentingan relatif variabel variabel tertentu dengan cara menganalisis variabel berskala kategorikal dan variabel bebas berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian analisa faktord</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa		
XVI	Ujian Akhir Semester		

VII. PUSTAKA ACUAN

Retherford, Robert and Minja Kim Choe.(1993). *Statistical Model for Causal Analysis*. NewYork: John Wiley and Sons, INC

Sarwono, Jonathan. (2005). *SPSS: Teori dan Latihan*. Bandung: Penerbit PT DSU

²Sarwono, Jonathan. (2003). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Bandung: Lembaga Penelitian, Universitas Komputer Indonesia

Sarwono, Jonathan. (2005). *Riset Pemasaran: Teori dan Praktik dengan SPSS*

Santosa, Singgih. (2000). *SPSS:Mengolah Data Statistik Profesional*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo

Siagian, Dergibson dan Sugiarto. (2000). *Metode Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo

VIII. MEDIA YANG DIPERLUKAN PESERTA KULIAH

Kuliah ini diadakan di laboratorium komputer. Media yang digunakan komputer, papan tulis, spidol, OHP / infocus

² Buku ini dapat dibaca secara online di : <http://js.unikom.ac.id>

LEMBAR PENGESAHAN

JUDUL : SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)
MATA KULIAH : KOMPUTER APLIKASI PEMASARAN-V
SEMESTER : V
JURUSAN : MANAJEMEN PEMASARAN
PENGAJAR : Drs. JONATHAN SARWONO, M.Hum.

Dosen

Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Ketua Jurusan Manajemen

Prof. Dr. Hj. Ria Ratna Ariawati, M.S., Ak
NIP. 130.217.713

Dra. Tutty S. Martadiredja, M.Si
NIP. 131.124.775

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

I. IDENTIFIKASI MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Komputer Aplikasi bank -V
Kredit : 2 sks
Waktu Pertemuan : 90 Menit
Semester : V
Tingkat : III
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Keuangan dan Perbankan
Dosen : Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

II. DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH

Mempelajari aplikasi SPSS untuk komputasi statistik yang menunjang pembuatan TA dan Skripsi dengan menggunakan teknik-teknik analisis statistik yang bersifat non-parametrik dan parametric

III. TUJUAN INSTRUKSIONAL

Melalui pembelajaran mata kuliah SPSS ini, mahasiswa diharapkan:

- Dapat mengoperasikan aplikasi SPSS dengan benar
- Dapat menggunakan teknik-teknik analisis statistik yang diterapkan dalam penulisan tugas akhir atau skripsi mereka
- Dapat mengaplikasikan teknik-teknik analisis statistik kedalam masalah masalah yang berkaitan dengan penghitungan statistik dalam proses belajar mereka.

IV. METODE PERKULIAHAN

Metode yang digunakan dalam mata kuliah ini ialah ceramah, praktik dan Tanya jawab. Ceramah diberikan sekitar 10 menit sebagai pengantar dan untuk menerangkan teori mengenai satu pokok bahasan yang akan dipraktikkan oleh mahasiswa. Ceramah berikutnya dilakukan untuk menerangkan hasil penghitungan yang sudah dikerjakan oleh mahasiswa disertai tanya jawab mengenai hal-hal yang tidak diketahui oleh para mahasiswa.

V. SISTEMATIKA PENILAIAN

Penilaian diberikan didasarkan pada hasil UAS, UTS, Quiz dan Kehadiran dengan persentase sbb:

- Kehadiran dan quiz : 15%
- UTS : 35%
- UAS : 50%

VI. MATERI PERKULIAHAN

Minggu	Kegiatan Dosen	Media	Estimasi Waktu
I	JUDUL: Memulai SPSS SUB JUDUL: Cara-cara menjalankan Program SPSS dan menu-menu Mendesain dan menamai variabel dengan menentukan: nama, nilai dan skala pengukuran Memasukkan nilai data sesuai dengan variabel masing-masing Menginterpretasi keluaran dan menerjemahkan maknanya PENDAHULUAN: Menerangkan cara kerja SPSS	Komputer Whiteboard Spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan apa yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
II	<p>JUDUL: Distribusi Frekuensi</p> <p>SUB JUDUL: Frekuensi, Explore, Descriptives dan Tabulasi: Memahami pembuatan distribusi frekuensi, median, mean, standard deviasi, nilai minimum, maximum dan tabulasi silang beberapa variabel</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan distribusi frekuensi sesuai hasil analisis SPSS</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
III	<p>JUDUL: Korelasi Non Parametrik</p> <p>SUB JUDUL: Korelasi Non Parametrik Gamma, Sommers, Kendal dan Spearman: Mengukur besaran korelasi dua variabel berskala ordinal, signifikansi hubungan dan uji hipotesa</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian korelasi non parametrik</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
IV	<p>JUDUL: Korelasi Parametrik</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>SUB JUDUL: Korelasi Paramterik Pearson: Mengukur besaran korelasi dua variabel berskala interval, signifikansi hubungan dan uji hipotesa</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian korelasi parametrik</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
V	<p>JUDUL: Uji T</p> <p>SUB JUDUL: Uji T Sampel Bebas: Membandingkan rata-rata dua populasi yang berbeda dengan menggunakan variabel berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian uji t sampel bebas</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
VI	<p>JUDUL: Uji T sampel berpasangan</p> <p>SUB JUDUL: Uji T Sampel Berpasangan: Membandingkan rata-rata satu populasi dengan dua kondisi yang berbeda yang mempunyai variabel berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan uji t sampel berpasangan</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Latihan soal-soal	15 menit 50 menit 25 menit

VII	<p>JUDUL: One way anova</p> <p>SUB JUDUL: One way anova: Membandingkan rata-rata tiga populasi atau lebih dengan menggunakan variabel berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian one way anova</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
VIII	Ujian Tengah Semester		
IX	<p>JUDUL: Regresi I</p> <p>SUB JUDUL: Regresi Linear Sederhana: Mengukur dan memprediksi besarnya variabel tergantung dengan menggunakan variabel bebas berskala interval atau ratio untuk satu variabel bebas dan satu variabel tergantung dengan persamaan matematis: $Y = a + b x$</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian regresi linier sederhana</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
X	<p>JUDUL: Regresi II</p> <p>SUB JUDUL: Regresi Linear Berganda: Mengukur dan memprediksi besarnya variabel tergantung dengan menggunakan variabel bebas berskala interval atau ratio untuk dua variabel bebas dan satu variabel tergantung dengan persamaan matematis: $Y = a + b x$</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian regresi berganda</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
XI	<p>JUDUL: Regresi III</p> <p>SUB JUDUL: Regresi dengan Dummy Variabel: Menghitung besarnya pengaruh variable bebas berskala nominal terhadap variable tergantung berskala interval</p> <p>Regresi Berganda Biner: Untuk memprediksi besarnya variable tergantung biner (berskala nominal) dengan menggunakan variable bebas berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian regresi variabel dummy dan biner</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XII	<p>JUDUL: Time Series</p> <p>SUB JUDUL: Time Series dengan Metode Simple dan Seasonal Decomposition: Membuat metode peramalan untuk kejadian-kejadian di waktu yang akan datang dengan menggunakan data lama atau yang tersedia yang berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan time series</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XIII	<p>JUDUL: Analisa Kluster</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>SUB JUDUL: Analisa Kluster: Membuat kluster-kluster yang mempunyai karakteristik yang sama sehingga terjadi pengelompokan kluster yang berbeda satu dengan yang lain</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian analisa kluster</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
XIV	<p>JUDUL: Analisa Faktor</p> <p>SUB JUDUL: Analisa Faktor: Mengidentifikasi faktor-faktor yang dominan yang akan dijadikan sebagai variabel predictor berskala interval untuk kemudian diukur besarnya pengaruhnya terhadap variabel tergantung yang diasumsikan dipengaruhi oleh variabel bebas tersebut</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan analisa faktor</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XV	<p>JUDUL: Analisa Diskriminan</p> <p>SUB JUDUL: Analisa Diskriminan: Mengidentifikasi kepentingan relatif variabel variabel tertentu dengan cara menganalisis variabel berskala kategorikal dan variabel bebas berskala interval</p> <p>PENDAHULUAN: Menerangkan pengertian analisa faktord</p> <p>PENYAJIAN: Memberikan latihan dengan cara mempraktikkan topik yang sudah diterangkan</p> <p>Memberikan penjelasan dan diskusi hasil latihan mahasiswa</p>	Komputer Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa		
XVI	Ujian Akhir Semester		

VII. PUSTAKA ACUAN

Retherford, Robert and Minja Kim Choe. (1993). *Statistical Model for Causal Analysis*. New York: John Wiley and Sons, INC

Sarwono, Jonathan. (2005). *SPSS: Teori dan Latihan*. Bandung: Penerbit PT DSU

³Sarwono, Jonathan. (2003). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Bandung: Lembaga Penelitian, Universitas Komputer Indonesia

Sarwono, Jonathan. (2005). *Riset Pemasaran: Teori dan Praktik dengan SPSS*

Santosa, Singgih. (2000). *SPSS: Mengolah Data Statistik Profesional*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo

Siagian, Dergibson dan Sugiarto. (2000). *Metode Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo

VIII. MEDIA YANG DIPERLUKAN PESERTA KULIAH

Kuliah ini diadakan di laboratorium komputer. Media yang digunakan komputer, papan tulis, spidol, OHP / infocus

³ Buku ini dapat dibaca secara online di : <http://js.unikom.ac.id>

LEMBAR PENGESAHAN

JUDUL : SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)
MATA KULIAH : KOMPUTER APLIKASI BANK-V
SEMESTER : V
JURUSAN : KEUANGAN DAN PERBANKAN
PENGAJAR : Drs. JONATHAN SARWONO, M.Hum.

Dosen

Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Ketua Jurusan Manajemen

Prof. Dr. Hj. Ria Ratna Ariawati, M.S., Ak
NIP. 130.217.713

Dra. Tutty S. Martadiredja, M.Si
NIP. 131.124.775

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

I. IDENTIFIKASI MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Komputer Aplikasi Pemasaran-VI
Kredit : 2 sks
Waktu Pertemuan : 90 Menit
Semester : VI
Tingkat : III
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Manajemen Pemasaran
Dosen : Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

II. DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH

Mata kuliah ini mempelajari masalah dasar-dasar pemrograman ecommerce dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML, PHP, dan My SQL. Pembuatan program meliputi dasar-dasar PHP dan My SQL, pembuatan Formulir Elektronik dan Membuat toko online.

III. TUJUAN INSTRUKSIONAL

Agar mahasiswa dapat membuat formulir elektronik misalnya pemesanan barang, keluhan dan saran, survey, dan dapat membuat model toko online.

IV. METODE PERKULIAHAN

Metode perkuliahan menggunakan: Ceramah dan Praktek

V. SISTEMATIKA PENILAIAN

Penilaian diberikan didasarkan pada hasil UAS, UTS, Quiz dan Kehadiran dengan persentase sbb:

- Kehadiran dan quiz : 15%
- UTS : 35%
- UAS : 50%

VI. MATERI PERKULIAHAN

Minggu	Kegiatan Dosen	Media	Estimasi Waktu
I	<p>JUDUL: Dasar-Dasar pemrograman PHP</p> <ul style="list-style-type: none">• Syntax Dasar <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none">• Arrays• Integers• Floating Point• Objek• String• Conversi• Variabel <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
II	<p>JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstan dan ekspresi • Operator <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aritmetik • Perbandingan • Eksekusi • Penugasan • Logik • Referensi • String <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
III	<p>JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktur Kendali <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • If • Else • Elseif • While • Do/ While • For • Swicth • Break • Continue • Require and Include <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
IV	<p>JUDUL: PENGANTAR MySQL</p>	Whiteboard Spidol	15 menit 50 menit

	<p>SUB JUDUL: Tipe data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numerik • String, • Waktu • Lainnya <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	komputer	25 menit
V	<p>JUDUL: Cara Menjalankan MySQL dan Mengenal Syntax MySQL</p> <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat Database • Membuat Tabel • Memasukkan Data • Menampilkan Data • Menyaring Tampilan • Mengurutkan Data • Menghapus Data • Mengubah Data <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
VI	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p> <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulir pemesanan barang • Formulir berlangganan • Formulir saran <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN:</p>	komputer	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
VII	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulir untuk survei • Formulir untuk polling <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
VIII	Ujian Tengah Semester		
IX	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat pengelolaan toko buku online <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
X	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem administrasi <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
XI	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p>	Whiteboard Spidol	15 menit 50 menit

	<p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem keamanan <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	komputer	25 menit
XII	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p> <p>SUB JUDUL: Aplikasi Administrasi Toko Handphone</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
XIII	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p> <p>SUB JUDUL: Aplikasi Administrasi Toko Handphone</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Membrikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
XIV	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p> <p>SUB JUDUL: Aplikasi Perbankan Online</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
XV	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p> <p>SUB JUDUL: Aplikasi Perbankan Online</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
XVI	Ujian Akhir Semester		

VII. PUSTAKA ACUAN

Azis, Farid.(2002). *Pemrograman PHP*. Jakarta:PT Elex Media Komputindo

<http://www.hotscripts.com>

<http://www.phpbuilder.com>

<http://openappideas.com>

<http://www.zend.com>

<http://www.codewalkers.com>

<http://www.phpwizard.com>

<http://php.resourceindex.com>

<http://www.php.net>

<http://www.redtempest.com>

<http://www.phpwebscripts.com>

Maxfield, Wade. (2001). *MySQL and PHP From Scratch*. Indiana:Que

Purwanto, Yudhi. (2001). *Pemrograman Web dengan PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

Sunarfrihantono, Bimo.(2002). *PHP dan MYSQL untuk WEB*. Yogyakarta:Penerbit Andi

Sarwono, Jonathan.(2005). *Bahasa Pemrograman PHP untuk Ecommerce*. Bandung: LPPM-Unikom

VIII. MEDIA YANG DIPERLUKAN PESERTA KULIAH

Kuliah ini diadakan di kelas. Media yang digunakan papan tulis, spidol, OHP / infocus dan Komputer.

LEMBAR PENGESAHAN

JUDUL : SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)
MATA KULIAH : KOMPUTER APLIKASI PEMASARAN-VI
SEMESTER : VI (ENAM)
JURUSAN : MANAJEMEN PEMASARAN
PENGAJAR : Drs. JONATHAN SARWONO, M.Hum.

Dosen

Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Ketua Jurusan Manajemen

Prof. Dr. Hj. Ria Ratna Ariawati, M.S., Ak
NIP. 130.217.713

Dra. Tutty S. Martadiredja, M.Si
NIP. 131.124.775

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

I. IDENTIFIKASI MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Komputer Aplikasi Bank-VI
Kredit : 2 sks
Waktu Pertemuan : 90 Menit
Semester : VI
Tingkat : III
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Keuangan Dan Perbankan
Dosen : Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

II. DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH

Mata kuliah ini mempelajari masalah dasar-dasar pemrograman ecommerce dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML, PHP, dan My SQL. Pembuatan program meliputi dasar-dasar PHP dan My SQL, pembuatan Formulir Elektronik dan Membuat toko online.

III. TUJUAN INSTRUKSIONAL

Agar mahasiswa dapat membuat formulir elektronik misalnya pemesanan barang, keluhan dan saran, survey, dan dapat membuat model toko online.

IV. METODE PERKULIAHAN

Metode perkuliahan menggunakan: Ceramah dan Praktek

V. SISTEMATIKA PENILAIAN

Penilaian diberikan didasarkan pada hasil UAS, UTS, Quiz dan Kehadiran dengan persentase sbb:

- Kehadiran dan quiz : 15%
- UTS : 35%
- UAS : 50%

VI. MATERI PERKULIAHAN

Minggu	Kegiatan Dosen	Media	Estimasi Waktu
I	<p>JUDUL: Dasar-Dasar pemrograman PHP</p> <ul style="list-style-type: none">• Syntax Dasar <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none">• Arrays• Integers• Floating Point• Objek• String• Conversi• Variabel <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
II	<p>JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstan dan ekspresi • Operator <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aritmetik • Perbandingan • Eksekusi • Penugasan • Logik • Referensi • String <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
III	<p>JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktur Kendali <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • If • Else • Elseif • While • Do/ While • For • Swicth • Break • Continue • Require and Include <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
IV	<p>JUDUL: PENGANTAR MySQL</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>SUB JUDUL: Tipe data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numerik • String, • Waktu • Lainnya <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
V	<p>JUDUL: Cara Menjalankan MySQL dan Mengenal Syntax MySQL</p> <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat Database • Membuat Tabel • Memasukkan Data • Menampilkan Data • Menyaring Tampilan • Mengurutkan Data • Menghapus Data • Mengubah Data <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
VI	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p> <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulir pemesanan barang • Formulir berlangganan • Formulir saran <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p>	komputer	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
VII	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulir untuk survei • Formulir untuk polling <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
VIII	Ujian Tengah Semester		
IX	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p> <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat pengelolaan toko buku online <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
X	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p> <p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem administrasi <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
XI	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>SUB JUDUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem keamanan <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
XII	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p> <p>SUB JUDUL: Aplikasi Administrasi Toko Handphone</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
XIII	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p> <p>SUB JUDUL: Aplikasi Administrasi Toko Handphone</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama.</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer.</p> <p>PENUTUP: Membrikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
XIV	<p>JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE</p> <p>SUB JUDUL: Aplikasi Perbankan Online</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan</p>	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit

	oleh dosen dengan menggunakan komputer. PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa		
XV	JUDUL: APLIKASI DALAM ECOMMERCE SUB JUDUL: Aplikasi Perbankan Online PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai teori berkaitan dengan topik utama. PENYAJIAN: Mahasiswa mempraktekkan apa yang sudah diterangkan oleh dosen dengan menggunakan komputer. PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa	Whiteboard Spidol komputer	15 menit 50 menit 25 menit
XVI	Ujian Akhir Semester		

VII. PUSTAKA ACUAN

Azis, Farid.(2002). *Pemrograman PHP*. Jakarta:PT Elex Media Komputindo

<http://www.hotscripts.com>

<http://www.phpbuilder.com>

<http://openappideas.com>

<http://www.zend.com>

<http://www.codewalkers.com>

<http://www.phpwizard.com>

<http://php.resourceindex.com>

<http://www.php.net>

<http://www.redtempest.com>

<http://www.phpwebscripts.com>

Maxfield, Wade. (2001). *MySQL and PHP From Scratch*. Indiana:Que

Purwanto, Yudhi. (2001). *Pemrograman Web dengan PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

Sunarfrihantono, Bimo.(2002). *PHP dan MYSQL untuk WEB*. Yogyakarta:Penerbit Andi

Sarwono, Jonathan.(2005). *Bahasa Pemrograman PHP untuk Ecommerce*. Bandung: LPPM-Unikom

VIII. MEDIA YANG DIPERLUKAN PESERTA KULIAH

Kuliah ini diadakan di kelas. Media yang digunakan papan tulis, spidol, OHP / infocus dan Komputer.

LEMBAR PENGESAHAN

JUDUL : SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)
MATA KULIAH : KOMPUTER APLIKASI BANK-VI
SEMESTER : VI (ENAM)
JURUSAN : KEUANGAN DAN PERBANKAN
PENGAJAR : Drs. JONATHAN SARWONO, M.Hum.

Dosen

Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Ketua Jurusan Manajemen

Prof. Dr. Hj. Ria Ratna Ariawati, M.S., Ak
NIP. 130.217.713

Dra. Tutty S. Martadiredja, M.Si
NIP. 131.124.775

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

I. IDENTIFIKASI MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Metodologi Penelitian
Kredit : 2 sks
Waktu Pertemuan : 90 Menit
Semester : V
Tingkat : III
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Keuangan Dan Perbankan
Dosen : Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

II. DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH

Mata kuliah ini berisi mengenai dua bagian: metode penelitian kuantitatif dan kualitatif. Pembahasan utama difokuskan kepada metode kuantitatif meliputi dasar-dasar pemikiran, tahapan melakukan penelitian, pembuatan desain penelitian dan teknik analisis yang biasa digunakan untuk skripsi mahasiswa S1 dan Tugas Akhir mahasiswa D3. Agar mahasiswa bebas memilih pendekatan sesuai dengan bidang ilmu dan masalah yang diteliti, maka disinggung pula metode penelitian kualitatif, khususnya untuk disiplin ilmu social selain ekonomi.

III. TUJUAN INSTRUKSIONAL

Agar mahasiswa dapat melakukan penelitian dengan menggunakan pendekatan kuantitatif atau kualitatif dalam menyelesaikan skripsi atau tugas akhir sesuai dengan kaidah penelitian yang berlaku.

IV. METODE PERKULIAHAN

Metode perkuliahan menggunakan: metode ceramah, diskusi dan Tanya jawab

V. SISTEMATIKA PENILAIAN

Penilaian diberikan didasarkan pada hasil UAS, UTS, Quiz dan Kehadiran dengan persentase sbb:

Kehadiran dan quiz : 15%
UTS : 35%
UAS : 50%

VI. MATERI PERKULIAHAN

Minggu	Kegiatan Dosen	Media	Estimasi Waktu
I	<p>JUDUL: PENDAHULUAN</p> <p>SUB JUDUL:</p> <p>Manusia Mencari Kebenaran, Dasar- Dasar Pengetahuan, Sumber Pengetahuan, Pengertian Dasar, Kerangka Ilmiah Aksiologi</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok: Filsafat ilmu</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p>	Whiteboard Spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
II	<p>JUDUL: DEFINISI PENELITIAN</p> <p>TAHAP- TAHAP PROSES PENELITIAN</p> <p>SUB JUDUL: Definisi, Jenis Jenis Penelitian</p> <p>Mengidentifikasi Masalah; Membuat Hipotesa; Studi Literature; Mengidentifikasi dan Menamai Variabel; Membuat Definisi Operasional; Memanipulasi dan Mengontrol Variabel; Menyusun Desain Penelitian; Mengidentifikasi dan Menyusun Alat Observasi dan Pengukuran; Membuat Kuesioner; Melakukan Analisa Statistik; Menggunakan Komputer untuk Analisa Data Menulis Laporan Hasil Penelitian</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
III	<p>JUDUL: MEMILIH MASALAH YANG AKAN DITELITI DAN MERUMUSKAN HIPOTESA</p> <p>STUDI LITERATUR</p> <p>SUB JUDUL: Pengertian; Hubungan Antar Variabel; Merumuskan Masalah; Strategi Menyusun Hipotesa; Jenis-Jenis Hipotesa; Cara Merumuskan Hipotesa; Menguji Hipotesa</p> <p>Tujuan; Sumber-Sumber; Cara Pencarian Literatur: Tradisional v.s Melalui Internet; Alamat Mesin Pencari di Internet</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

IV	<p>JUDUL: MENGIDENTIFIKASI DAN MENAMAI VARIABEL</p> <p>MENYUSUN DEFINISI OPERASIONAL</p> <p>TEKNIK-TEKNIK MEMANIPULASI DAN MENGONTROL VARIABEL</p> <p>SUB JUDUL: Definisi; Tipe-Tipe Variabel; Skema Hubungan Antar Variabel; Contoh Kasus Paradigma Hubungan Antar Variabel</p> <p>Pentingnya Operasionalisasi Variabel; Cara Membuat Definisi Operasional Kriteria Keunikan</p> <p>Kelompok Pengontrol; Faktor-Faktor Mempengaruhi Validitas Internal; Faktor-Faktor Mempengaruhi Validitas Eksternal; Menyamakan Kelompok Eksperimental dengan Pengontrol</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
V	<p>JUDUL: MEMBUAT DESAIN PENELITIAN</p> <p>SUB JUDUL: Pendahuluan; Tipe-Tipe Desain Penelitian; Validitas; Pre-experimental Design; True Experimental Desig; Completely Randomised Design; Randomised Block Design; The Latin Square Design; Factorial Design</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
VI	<p>JUDUL: SKALA PENGUKURAN SIKAP</p> <p>SUB JUDUL: Tingkat Pengukuran: Nominal, Ordinal, Interval,</p>	Latihan soal-soal	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>Ratio; Evaluasi Skala Pengukuran: Validitas dan Reliabilitas</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
VII	<p>JUDUL: MENYUSUN INSTRUMEN</p> <p>SUB JUDUL: Pengertian; Pengembangan Kuesioner; Cara membuat pertanyaan: Spesifik v.s nonspesifik, Fakta v.s pendapat, Pertanyaan v.s pernyataan</p> <p>Cara Menjawab Pertanyaan: Jawaban tidak terstruktur, Jawaban isian, Jawaban tabular, Jawaban berskala, Jawaban ranking, Checklist, Kategorikal</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
VIII	Ujian Tengah Semester		
IX	<p>JUDUL: DESAIN SAMPLE</p> <p>SUB JUDUL: Definisi Istilah; Proses pengambilan sample; Desain sample; Cara Menentukan Ukuran Sampel</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

X	<p>JUDUL: KOLEKSI DATA</p> <p>SUB JUDUL: Koleksi Data Sekunder: Pengertian, Kegunaan Data Sekunder, Strategi Pencarian Data Sekunder, Memilih Metode Pengambilan Data Sekunder, Kriteria Mengevaluasi Data Sekunder Koleksi Data Primer: Pengumpulan Data Primer, Metode Pengumpulan Secara Pasif, Metode Pengumpulan Secara Aktif</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XI	<p>JUDUL: PENGOLAHAN DAN ANALISA DATA</p> <p>SUB JUDUL: Pra-analisa: Editing data, Pengembangan Variabel, Koding Data, Cek Kesalahan, Pre-analisa Komputer, Tabulasi</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XII	<p>JUDUL: PENULISAN LAPORAN</p> <p>SUB JUDUL: Cara Menulis Laporan</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

XIII	<p>JUDUL: MENGENAL METODE PENELITIAN KUALITATIF</p> <p>SUB JUDUL: Definisi Riset Kualitatif Kapan Sebaiknya Kita Menggunakan Penelitian Kualitatif Teori-Teori Yang Mendasarinya Desain Riset Kualitatif Teknik Sampling Jenis Data Instrumen Pengambilan Data Metode Koleksi Data Teknik Analisis Validitas Penelitian Kualitatif</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XIV	<p>JUDUL: MEMADU PENDEKATAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF</p> <p>SUB JUDUL: Konsep Yang Berhubungan Dengan Pendekatan Dasar Teori Strategi Memadu Pendekatan Kualitatif dengan Pendekatan Kuantitatif Resiko-Resiko yang Akan Ditemui pada Hasil Riset</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XV	<p>JUDUL: MEMADU PENDEKATAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF</p> <p>SUB JUDUL: Strategi Memadu Pendekatan Kualitatif dengan Pendekatan Kuantitatif Resiko-Resiko yang Akan Ditemui pada Hasil Riset</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
XVI	Ujian Akhir Semester		

VII. PUSTAKA ACUAN

- Arikunto, Suharsini. 1992.**Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik**. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Achen, Christopher H. 1982.**Interpreting and Using Regression**. California: Sage Publication, Inc.
- Batagelj, Zenel and Vasja Vehovar. 1998. **Technical and Methodological Issues in WWW Surveys**. <http://www.slais.ubc.ca/yenza/index.htm>
- Brannen, Julia. (1992). *Mixing Methods: Qualitative and Quantitative Research*. Brookfield, USA: Avebury, Aldershot Publisher
- Brown, James Dean. 1988. **Understanding Research in Second Language Learning**. Cambridge: Cambridge University Press
- Cosenza, Davis. 1985. **Business Research for Decision Making**. California: Wadsworth, Inc.
- Dirjen Dikti, LP3M. 2003. **Pedoman Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat**. Jakarta: LP3M
- Faisal, Sanapiah. (1990). *Penelitian Kualitatif: Dasar-Dasar dan Aplikasinya*. Malang: YA 3
- Greene, J., & Caracelli, V. (Eds.). (1997). *Advances in Mixed-Method Evaluation: The Challenges and Benefits of Integrating Diverse Paradigms*. San Francisco: Jossey-Bass
- Gibbon, Jean Dickinson. 1993. **Non Parametric Measures of Association**. California: Sage Publication, Inc.
- Hadi, Soetrisno, Prof. Drs., M.A. 2001. **Metodologi Research Jilid 3**. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Koentjaraningrat. 1991. **Metode-Metode Penelitian Masyarakat**. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Kenyon, Paul. 1997. **How to Put Questionnaires on the Internet**. Department of Psychology, University of Plymouth, UK
- Liebetrau, Albert M. 1983. **Measures of Association**. California: Sage Publication, Inc.
- Marshal, Catherine dan Gretchen B Rossman. (1995). *Designing Qualitative Research*. California: Sage Publication, Inc.
- Miles, M.B., and Huberman, A.M. (1994). *Qualitative Data Analysis*, 2nd Ed. Newbury Park, CA: Sage
- Malhotra, Naresh. K dkk. 1996. **Marketing Research: an Applied Orientation**. Sydney: Prentice Hall Australia Pty. Ltd.
- Menard, Scott. 1991. **Longitudinal Research**. California: Sage Publication, Inc.

- Mueller, Charless W, dan Jae On Kim. **Introduction to Factor Analysis**. California: Sage Publication, Inc.
- Mueller, Daniel. J.1992.**Mengukur Sikap Sosial**. Jakarta:Bu mi Aksara
- Nasution, S. Prof. Dr.2000. **Metode Research**. Jakarta:PT Bumi Aksara
- Santosa, Singgih.2001 **.SPSS Mengolah Data Statistik Secara Profesional versi 10** .Jakarta:PT Elex Media Komputindo
- Santosa, Singgih.2000 **Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik**. Jakarta:PT Elex Media Komputindo
- Savidge, Jack. 1992. **Marketing Intelligence**. Homewood Illinois: Book Press Inc.
- Sarwono, Jonathan dan DA Soetisna.1995. **Penuntun Penelitian Praktis**. Bandung: Lembaga Penelitian, U.K.Maranatha
- Supranto J. 1997. **Metode Riset: Aplikasi dalam Pemasaran**. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Sugiyono, Dr.2002.**Metode Penelitian Bisnis**.Bandung:CV Alfabeta
- Suriasumantri, Yuyun.1985.**Filsafat Ilmu, Sebuah Pengantar Populer**.Jakarta:Sinar Harapan
- Schmidt, W. C 1997. **Behavior Research Methods, Instruments & Computers**, 29(2), 274-279. World-Wide Web Survey Research: Benefits, Potential Problems, and Solutions. Department of Psychology Dalhousie University
- Tuckman, Bruce.1978. **Conducting Educational Research**. New York: Harcourt Brace Jovanovich Publisher
- Watt, James H . Ph.D.1997 **Using the Internet for Quantitative Survey Research**. <http://www.slais.ubc.ca/yenza/index.htm>
- Zikmund, William G. 1997. **Exploring Marketing Research**. Florida: The Dryden Press

VIII. MEDIA YANG DIPERLUKAN PESERTA KULIAH

Kuliah ini diadakan di kelas. Media yang digunakan papan tulis, spidol, OHP / infocus

LEMBAR PENGESAHAN

JUDUL : SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)
MATA KULIAH : METODOLOGI PENELITIAN
SEMESTER : V
JURUSAN : KEUANGAN DAN PERBANKAN
PENGAJAR : Drs. JONATHAN SARWONO, M.Hum.

Dosen

Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Ketua Jurusan Manajemen

Prof. Dr. Hj. Ria Ratna Ariawati, M.S., Ak
NIP. 130.217.713

Dra. Tutty S. Martadiredja, M.Si
NIP. 131.124.775

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

I. IDENTIFIKASI MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Metodologi Penelitian
Kredit : 2 sks
Waktu Pertemuan : 90 Menit
Semester : V
Tingkat : III
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Manajemen Pemasaran
Dosen : Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

II. DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH

Mata kuliah ini berisi mengenai dua bagian: metode penelitian kuantitatif dan kualitatif. Pembahasan utama difokuskan kepada metode kuantitatif meliputi dasar-dasar pemikiran, tahapan melakukan penelitian, pembuatan desain penelitian dan teknik analisis yang biasa digunakan untuk skripsi mahasiswa S1 dan Tugas Akhir mahasiswa D3. Agar mahasiswa bebas memilih pendekatan sesuai dengan bidang ilmu dan masalah yang diteliti, maka disinggung pula metode penelitian kualitatif, khususnya untuk disiplin ilmu social selain ekonomi.

III. TUJUAN INSTRUKSIONAL

Agar mahasiswa dapat melakukan penelitian dengan menggunakan pendekatan kuantitatif atau kualitatif dalam menyelesaikan skripsi atau tugas akhir sesuai dengan kaidah penelitian yang berlaku.

IV. METODE PERKULIAHAN

Metode perkuliahan menggunakan: metode ceramah, diskusi dan Tanya jawab

V. SISTEMATIKA PENILAIAN

Penilaian diberikan didasarkan pada hasil UAS, UTS, Quiz dan Kehadiran dengan persentase sbb:

Kehadiran dan quiz : 15%
UTS : 35%
UAS : 50%

VI. MATERI PERKULIAHAN

Minggu	Kegiatan Dosen	Media	Estimasi Waktu
I	<p>JUDUL: PENDAHULUAN</p> <p>SUB JUDUL:</p> <p>Manusia Mencari Kebenaran, Dasar- Dasar Pengetahuan, Sumber Pengetahuan, Pengertian Dasar, Kerangka Ilmiah Aksiologi</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok: Filsafat ilmu</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul</p>	Whiteboard Spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
II	<p>JUDUL: DEFINISI PENELITIAN</p> <p>TAHAP- TAHAP PROSES PENELITIAN</p> <p>SUB JUDUL: Definisi, Jenis Jenis Penelitian</p> <p>Mengidentifikasi Masalah; Membuat Hipotesa; Studi Literature; Mengidentifikasi dan Menamai Variabel; Membuat Definisi Operasional; Memanipulasi dan Mengontrol Variabel; Menyusun Desain Penelitian; Mengidentifikasi dan Menyusun Alat Observasi dan Pengukuran; Membuat Kuesioner; Melakukan Analisa Statistik; Menggunakan Komputer untuk Analisa Data Menulis Laporan Hasil Penelitian</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
III	<p>JUDUL: MEMILIH MASALAH YANG AKAN DITELITI DAN MERUMUSKAN HIPOTESA</p> <p>STUDI LITERATUR</p> <p>SUB JUDUL: Pengertian; Hubungan Antar Variabel; Merumuskan Masalah; Strategi Menyusun Hipotesa; Jenis-Jenis Hipotesa; Cara Merumuskan Hipotesa; Menguji Hipotesa</p> <p>Tujuan; Sumber-Sumber; Cara Pencarian Literatur: Tradisional v.s Melalui Internet; Alamat Mesin Pencari di Internet</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

IV	<p>JUDUL: MENGIDENTIFIKASI DAN MENAMAI VARIABEL</p> <p>MENYUSUN DEFINISI OPERASIONAL</p> <p>TEKNIK-TEKNIK MEMANIPULASI DAN MENGONTROL VARIABEL</p> <p>SUB JUDUL: Definisi; Tipe-Tipe Variabel; Skema Hubungan Antar Variabel; Contoh Kasus Paradigma Hubungan Antar Variabel</p> <p>Pentingnya Operasionalisasi Variabel; Cara Membuat Definisi Operasional Kriteria Keunikan</p> <p>Kelompok Pengontrol; Faktor-Faktor Mempengaruhi Validitas Internal; Faktor-Faktor Mempengaruhi Validitas Eksternal; Menyamakan Kelompok Eksperimental dengan Pengontrol</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
V	<p>JUDUL: MEMBUAT DESAIN PENELITIAN</p> <p>SUB JUDUL: Pendahuluan; Tipe-Tipe Desain Penelitian; Validitas; Pre-experimental Design; True Experimental Desig; Completely Randomised Design; Randomised Block Design; The Latin Square Design; Factorial Design</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
VI	<p>JUDUL: SKALA PENGUKURAN SIKAP</p> <p>SUB JUDUL:</p>	Latihan soal-soal	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>Tingkat Pengukuran: Nominal, Ordinal, Interval, Ratio; Evaluasi Skala Pengukuran: Validitas dan Reliabilitas</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
VII	<p>JUDUL: MENYUSUN INSTRUMEN</p> <p>SUB JUDUL: Pengertian; Pengembangan Kuesioner; Cara membuat pertanyaan: Spesifik v.s nonspesifik, Fakta v.s pendapat, Pertanyaan v.s pernyataan</p> <p>Cara Menjawab Pertanyaan: Jawaban tidak terstruktur, Jawaban isian, Jawaban tabular, Jawaban berskala, Jawaban ranking, Checklist, Kategorikal</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
VIII	Ujian Tengah Semester		
IX	<p>JUDUL: DESAIN SAMPLE</p> <p>SUB JUDUL: Definisi Istilah; Proses pengambilan sample; Desain sample; Cara Menentukan Ukuran Sampel</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

X	<p>JUDUL: KOLEKSI DATA</p> <p>SUB JUDUL: Koleksi Data Sekunder: Pengertian, Kegunaan Data Sekunder, Strategi Pencarian Data Sekunder, Memilih Metode Pengambilan Data Sekunder, Kriteria Mengevaluasi Data Sekunder Koleksi Data Primer: Pengumpulan Data Primer, Metode Pengumpulan Secara Pasif, Metode Pengumpulan Secara Aktif</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XI	<p>JUDUL: PENGOLAHAN DAN ANALISA DATA</p> <p>SUB JUDUL: Pra-analisa: Editing data, Pengembangan Variabel, Koding Data, Cek Kesalahan, Pre-analisa Komputer, Tabulasi</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XII	<p>JUDUL: PENULISAN LAPORAN</p> <p>SUB JUDUL: Cara Menulis Laporan</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

XIII	<p>JUDUL: MENGENAL METODE PENELITIAN KUALITATIF</p> <p>SUB JUDUL: Definisi Riset Kualitatif Kapan Sebaiknya Kita Menggunakan Penelitian Kualitatif Teori-Teori Yang Mendasarinya Desain Riset Kualitatif Teknik Sampling Jenis Data Instrumen Pengambilan Data Metode Koleksi Data Teknik Analisis Validitas Penelitian Kualitatif</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XIV	<p>JUDUL: MEMADU PENDEKATAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF</p> <p>SUB JUDUL: Konsep Yang Berhubungan Dengan Pendekatan Dasar Teori Strategi Memadu Pendekatan Kualitatif dengan Pendekatan Kuantitatif Resiko-Resiko yang Akan Ditemui pada Hasil Riset</p> <p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit
XV	<p>JUDUL: MEMADU PENDEKATAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF</p> <p>SUB JUDUL: Strategi Memadu Pendekatan Kualitatif dengan Pendekatan Kuantitatif Resiko-Resiko yang Akan Ditemui pada Hasil Riset</p>	Whiteboard spidol	15 menit 50 menit 25 menit

	<p>PENDAHULUAN: Dosen menerangkan mengenai judul bahasan pokok:</p> <p>PENYAJIAN: Dosen memberikan ceramah mengenai sub-judul dalam bahasan pokok pertemuan.</p> <p>PENUTUP: Memberikan kesempatan tanya jawab dengan mahasiswa</p>		
XVI	Ujian Akhir Semester		

VII. PUSTAKA ACUAN

- Arikunto, Suharsini. 1992.**Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik**. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Achen, Christopher H. 1982.**Interpreting and Using Regression**. California: Sage Publication, Inc.
- Batagelj , Zenel and Vasja Vehovar. 1998. **Technical and Methodological Issues in WWW Surveys**. <http://www.slais.ubc.ca/yenza/index.htm>
- Brannen, Julia. (1992). *Mixing Methods: Qualitative and Quantitative Research*. Brookfield, USA: Avebury, Aldershot Publisher
- Brown, James Dean. 1988.**Understanding Research in Second Language Learning**. Cambridge: Cambridge University Press
- Cosenza, Davis. 1985. **Business Research for Decision Making**. California: Wadsworth, Inc.
- Dirjen Dikti, LP3M. 2003.**Pedoman Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat**. Jakarta: LP3M
- Faisal, Sanapiah. (1990). *Penelitian Kualitatif: Dasar-Dasar dan Aplikasinya*. Malang: YA 3
- Greene, J., & Caracelli, V. (Eds.). (1997). *Advances in Mixed-Method Evaluation: The Challenges and Benefits of Integrating Diverse Paradigms*. San Francisco: Jossey-Bass
- Gibbon, Jean Dickinson. 1993.**Non Parametric Measures of Association**. California: Sage Publication, Inc.
- Hadi, Soetrisno, Prof.Drs.,M.A. 2001.**Metodologi Research Jilid 3**. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Koentjaraningrat. 1991. **Metode-Metode Penelitian Masyarakat**. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Kenyon, Paul. 1997.**How to Put Questionnaires on the Internet**. Department of Psychology, University of Plymouth, UK
- Liebetrau, Albert M. 1983. **Measures of Association**. California: Sage Publication, Inc.
- Marshal, Catherine dan Gretchen B Rossman. (1995). *Designing Qualitative Research*. California: Sage Publication, Inc
- Miles, M.B., and Huberman, A.M. (1994). *Qualitative Data Analysis*, 2nd Ed. Newbury Park, CA: Sage
- Malhotra, Naresh. K dkk. 1996.**Marketing Research: an Applied Orientation**. Sydney: Prentice Hall Australia Pty. Ltd.

- Menard, Scott. 1991. **Longitudinal Research**. California: Sage Publication, Inc.
- Mueller. Charless W, dan Jae On Kim. **Introduction to Factor Analysis**. California: Sage Publication, Inc.
- Mueller, Daniel. J. 1992. **Mengukur Sikap Sosial**. Jakarta: Bumi Aksara
- Nasution, S. Prof. Dr. 2000. **Metode Research**. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Santosa, Singgih. 2001. **SPSS Mengolah Data Statistik Secara Profesional versi 10**. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Santosa, Singgih. 2000. **Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik**. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Savidge, Jack. 1992. **Marketing Intelligence**. Homewood Illinois: Book Press Inc.
- Sarwono, Jonathan dan DA Soetisna. 1995. **Penuntun Penelitian Praktis**. Bandung: Lembaga Penelitian, U.K. Maranatha
- Supranto J. 1997. **Metode Riset: Aplikasi dalam Pemasaran**. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Sugiyono, Dr. 2002. **Metode Penelitian Bisnis**. Bandung: CV Alfabeta
- Suriasumantri, Yuyun. 1985. **Filsafat Ilmu, Sebuah Pengantar Populer**. Jakarta: Sinar Harapan
- Schmidt, W. C. 1997. **Behavior Research Methods, Instruments & Computers**, 29(2), 274-279. World-Wide Web Survey Research: Benefits, Potential Problems, and Solutions. Department of Psychology Dalhousie University
- Tuckman, Bruce. 1978. **Conducting Educational Research**. New York: Harcourt Brace Jovanovich Publisher
- Watt, James H. . Ph.D. 1997 **Using the Internet for Quantitative Survey Research**. <http://www.slais.ubc.ca/yenza/index.htm>
- Zikmund, William G. 1997. **Exploring Marketing Research**. Florida: The Dryden Press

VIII. MEDIA YANG DIPERLUKAN PESERTA KULIAH

Kuliah ini diadakan di kelas. Media yang digunakan papan tulis, spidol, OHP / infocus

LEMBAR PENGESAHAN

JUDUL : SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)
MATA KULIAH : METODOLOGI PENELITIAN
SEMESTER : V
JURUSAN : MANAJEMEN PEMASARAN
PENGAJAR : **Drs. JONATHAN SARWONO, M.Hum.**

Dosen

Drs. Jonathan Sarwono, M.Hum.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Ketua Jurusan Manajemen

Prof. Dr. Hj. Ria Ratna Ariawati, M.S., Ak
NIP. 130.217.713

Dra. Tutty S. Martadiredja, M.Si
NIP. 131.124.775