



RENCANA PROGRAM KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER (RPKPS)

Kode / Nama Mata Kuliah	: B11.5604 / Metodologi Penelitian	Revisi Ke	: 1 (satu)
Satuan Kredit Semester	: 3 SKS	Tgl revisi	: 1 Agustus 2009
Jml Jam kuliah dalam seminggu	: 2,5 jam	Tgl mulai berlaku	: 31 Agustus 2009
		Penyusun	: Dr. Yohan Wismantoro
Jml Jam kegiatan laboratorium	:	Penanggungjawab Keilmuan	: Dr. Yohan Wismantoro

Deskripsi Mata kuliah : Mata kuliah ini mempelajari tentang bagaimana cara melakukan penelitian dengan baik, menemukan isu, motivasi dan kontribusi riset, menyusun hipotesis, desain penelitian, pengukuran, sampel, pengumpulan data, validitas dan reliabilitas, model empiris, pengujian statistik, kesimpulan, saran serta penyusunan laporan penelitian

Standar Kompetensi : Mahasiswa dapat menyusun dan merancang penelitian ilmiah

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
1	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu menjelaskan penelitian ilmiah, deduksi dan induksi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi riset 2. penelitian ilmiah 3. penelitian ilmiah dibandingkan dengan metode naturalis 4. Deduksi dan induksi 	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus	Hartono Sujoko Uma Sekaran
2	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu menjelaskan macam-macam penelitian, laporan hasil penelitian dan format penulisan daftar pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 5. Macam-macam riset 6. Laporan hasil riset 7. Format penulisan daftar pustaka 	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus.	Hartono Sujoko Uma Sekaran

3	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun 1 penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu menemukan isu, motivasi, tujuan dan kontribusi riset	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isu 2. Motivasi 3. Tujuan 4. Kontribusi riset 	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus.	Hartono Sujoko Uma Sekaran
4	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu menggunakan teori dan menyusun hipotesis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teori 2. Hipotesis 3. Kriteria hipotesis yang baik 	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus	Hartono Sujoko Uma Sekaran
5	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa dapat menjelaskan desain yang dipakai dalam berbagai jenis riset	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hal-hal yang perlu diperhatikan diperhatikan 2. Karakteristik yang perlu dirancang 3. Faktor yang mempengaruhi disain riset 4. Kekuatan pengujian 	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus.	Hartono Sujoko Uma Sekaran
6	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu menentukan jenis pengukuran yang akan dipakai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian pengukuran 2. Definisi operasi 3. Skala 4. Metode penskalaan 	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus.	Hartono Sujoko Uma Sekaran

7	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu menentukan sampel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kriteria sampel 2. Metode proses pengambilan sampel 3. Strategi pengumpulan data 4. Teknik pengumpulan data 5. Faktor-faktor yang mempengaruhi pengumpulan data 	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus.	Hartono Sujoko Uma Sekaran
8	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu menentukan teknik pengumpulan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teknik observasi 2. Teknik wawancara 3. Teknik eksperimen 4. Teknik survei 	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus.	Hartono Sujoko Uma Sekaran
9	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu menguji validitas dan reliabilitas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbedaan validitas dan reliabilitas 2. Validitas eksternal dan internal 3. Reliabilitas dan koefisien reliabilitas 	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus.	Hartono Sujoko Uma Sekaran
10	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun l penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu meneliti dengan model empiris	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bentuk model empiris 2. Definisi variabel 3. Variabel di model empiris 4. Variabel moderasi 5. Variabel mediasi 6. Variabel Ekstrani 	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus.	Hartono Sujoko Uma Sekaran
11	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu melakukan pengujian statistik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Statistik deskriptif 2. Pengujian hipotesis 3. Pengujian parametrik dan non parametrik 	Metode pembelajaran ceramah,diskusi dengan contoh kasus.	Hartono Sujoko Uma Sekaran



12	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu melakukan pengujian statistik	4. Pengujian beda rata-rata 5. Pengujian asosiasi	Metode pembelajaran ceramah,diskusi dengan contoh kasus.	Hartono Sujoko Uma Sekaran
13	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu menyusun kesimpulan, saran serta membuat laporan penelitian	1. Ringkasan 2. Simpulan 3. Keterbatasan 4. Saran	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus.	Hartono Y Sujoko Uma Sekaran
14	Mahasiswa dapat perancang dan menyusun penelitian ilmiah	Mahasiswa membuat laporan penelitian	5. Laporan penelitian 6. Evaluasi hasil penelitian	Metode pembelajaran ceramah dan diskusi dengan contoh kasus	Hartono Y Sujoko Uma Sekaran

Level Taksonomi

Pengetahuan	%
Pemahaman	%
Penerapan	%
Analisis	%
Sintesis	%
Evaluasi	%

Komposisi Penilaian

Aspek Penilaian	Prosentase
Ujian Akhir Semester	30 %
Ujian Tengah Semester	30 %
Tugas Mandiri	40 %
Keaktifan Mahasiswa	%
Komponen lain (jika ada)	%
Total	100 %



Daftar Referensi

1. Hartono, 2005, Metodologi Penelitian Bisnis, BPFE, Yogyakarta
2. Hartono, 2008, Metodologi Penelitian Informasi, BPFE, Yogyakarta
3. Sujoko, Stevanus, Yuliawan Tan, 2004, Metode Penelitian untuk Akuntansi, Baumedial Publishing, Malang
4. Uma Sekaran, Metodologi Penelitian untuk Bisnis

Disusun oleh :	Diperiksa oleh :		Disahkan oleh :
Dosen Pengampu	Penanggungjawab Keilmuan	Program Studi	Dekan
Dr. Yohan Wismantoro	Dr. Yohan Wismantoro	Dian Prawitasari, SE., MM	Dr. Agus Prayitno