



UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA

Kampus :Jalan Letjen T.B Simatupang No.152 Tanjung Barat-Jakarta Selatan12530
Telepon : (021)7890965.782.9919,78831838,7890634
Fax : (021)7890966,E-mail :info@jagakarsa.ac.id
Website :<http://www.jagakarsa.ac.id>

SURAT TUGAS

NO. 26/UTAMA/PRODI/II/2023

Fakultas : Ekonomi
Nama : **Fransiska Simanullang, S.E, M.M**
Pangkat/Golongan : Lektor
NIDN /NIDK/NUPN : 0315127201
Untuk melaksanakan tugas sebagai berikut :

No	Uraian Tugas	Hari	Pukul	Mata Kuliah	Kode MK	Kredit (SKS)	Jenjang Program	Program Studi	Semester
1	Mengajar	Rabu Rabu	08.00–10.30 10.50–13.20	Penganggaran Perusahaan Statistik II	31B043 31B026	3 3	S-I S-I	Manajemen Manajemen	Genap 22/23
						6			

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Universitas Tama Jagakarsa. Penugasan ini berlaku dari tanggal 06 Maret 2023 sampai dengan tanggal 01 Juli 2023.

Tembusan:

1. Rektor Universitas Tama Jagakarsa
2. Wakil Rektor I Universitas Tama Jagakarsa
3. Ketua Program Studi Manajemen
4. Kepala Bagian Administrasi Umum
5. Arsip.

Jakarta, 06 Februari 2023
Kaprod,

Metehsa Sembiring, S.E., M.M.

	UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA FAKULTAS EKONOMI PROGRAM STUDI MANAJEMEN			
	Jl. TB Simatupang No. 152 Tanjung Barat – Jakarta Selatan 12530			
FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)				
No. Dokumen 007/RPS/LPM/UTAMA-J/2019	No. Revisi 03	Hal 1 dari 6		Tanggal Terbit 20 Februari 2022
Matakuliah : Penganggaran Perusahaan	Semester: 6	sks: 3	Kode MK: 31B043	
Mata Kuliah Prasyarat **)	: Statistik 2			
Dosen Pengampu/Penanggungjawab	: Fransiska Simanullang, S.E., M.M.			
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	a. Sikap : 1) bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius; 2) menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; b. Pengetahuan : 1) menguasai konsep pedagogik untuk melaksanakan pembelajaran ekonomi, Manajemen, administrasi perkantoran dan tata niaga; 2) menguasai konsep teoritis dan prinsip ekonomi yang mendukung pembelajaran ekonomi, Manajemen, administrasi perkantoran dan tata niaga c. Keterampilan Umum : 1) Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; 2) Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur d. Keterampilan Khusus : 1) Mampu mengkaji dan menerapkan berbagai metode pembelajaran ekonomi secara inovatif; 2) Mampu merancang dan melaksanakan penelitian untuk menghasilkan alternatif penyelesaian masalah di bidang pendidikan ekonomi serta mempublikasikan hasilnya			
Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK)	1) Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai definisi dan fungsi dari penganggaran perusahaan 2) Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai metode ramalan penjualan 3) Mahasiswa mampu menyusun dan menganalisis anggaran penjualan dan anggaran produk 4) Mahasiswa mampu memahami anggaran bahan baku langsung			

			<ul style="list-style-type: none"> 5) Mahasiswa mampu memahami penyusunan anggaran biaya tenaga kerja dan biaya overhead 6) Mahasiswa mampu menganalisis penyusunan anggaran piutang 7) Mahasiswa mampu menganalisis anggaran neraca dan anggaran laba rugi 8) Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai siklus perencanaan dan penganggaran secara keseluruhan 				
Deskripsi Mata kuliah :		Mata kuliah ini memberikan pemahaman terhadap definisi, peran dan dimensi mengenai penganggaran baik pada perusahaan dan pemerintah yang meliputi penyusunan baik dari perencanaan dan penganggaran					
Minggu ke -	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran dan Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian	Kriteria/ Indikator	Bobot
1	Orientasi Mata Kuliah Penganggaran Perusahaan	Perkenalan dan pengenalan silabus penganggaran perusahaan	Ceramah, diskusi	150 menit	Tes		5%
2	Mahasiswa akan mampu menjelaskan tentang anggaran perusahaan	Penganggaran Perusahaan: 1. Tujuan penganggaran 2. Esistensi penganggaran 3. Kegunaan anggaran 4. Hubungan anggaran dengan manajemen	Ceramah, diskusi	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi 3. Hasil tugas	5%
3	Mahasiswa akan mampu Menyusun anggaran penjualan dan meramal kan penjualan pada suatu perusahaan	Anggaran penjualan : 1. Kegunaan anggaran penjualan 2. Target penjualan 3. Peramalan penjualan 4. Metode peramalan khusus	Ceramah, diskusi, latihan soal	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi 3. Hasil tugas	10%
4	Mahasiswa akan mampu menyusun dan mendesain anggaran produksi	Anggaran Produksi : 1. Anggaran produksi 2. Kegunaan anggaran produksi 3. Teknik penyusunan anggran produksi	Ceramah, diskusi, latihan soal	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi 3. Hasil tugas	10%

5&6	Mahasiswa akan mampu menyusun dan mendesain anggaran bahan baku serta mengetahui elemen-elemen dalam anggaran bahan baku	Anggaran bahan baku : 1. Manajemen Persediaan tradisional 2. Persediaan model JIT 3. Tujuan Penggunaan JIT 4. Anggaran bahan baku versus aktual	Ceramah, diskusi	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi 3. Hasil tugas	10%
7	Mahasiswa akan mampu Menyusun dan mendesain teknik perhitungan anggaran tenaga kerja	Anggaran Tenaga kerja : 1. Penyusunan anggaran tenaga kerja 2. Manfaat anggaran kerja 3. Teknik perhitungan anggaran kerja 4. Anggaran kerja versus aktual	Ceramah, diskusi, latihan soal	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi 3. Hasil tugas	5%
8	UTS						
9	Mahasiswa akan mampu Menyusun tarif dan mengalokasikan biaya overhead pabrik	Anggaran overhead pabrik : 1. Tarif overhead pabrik 2. Anggaran biaya overhead pabrik 3. Alokasi biaya overhead pabrik 4. Anggaran overhead pabrik versus aktual	Ceramah, diskusi, latihan soal	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi 3. Hasil tugas	10%
10&11	Mahasiswa mampu menganalisis penyusunan anggaran piutang	Mampu memahami dan menjelaskan: 1. Manfaat Anggaran Piutang 2. Faktor-Faktor Yang mempengaruhi Anggaran Piutang 3. Penyusunan Anggaran Piutang, 4. Pengertian anggaran kas 5. Manfaat dan tujuan anggaran kas. 6. Factor-faktor yang	Ceramah, diskusi, latihan soal	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi 3. Hasil tugas	10%

		mempengaruhi anggaran kas. 7. Penyusunan anggaran kas					
12	Mahasiswa mampu menganalisis anggaran neraca dan anggaran laba rugi	Mampu memahami dan menjelaskan: 1. Anggaran Laba Rugi 2. Anggaran Neraca	Ceramah, diskusi, latihan soal	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi 3. Hasil tugas	10%
13&14	Mahasiswa mampu menyusun Anggaran komprehensif yang merupakan pemakaian konsep-konsep penganggaran dalam setiap kegiatan perusahaan serta pemakaian pendekatan sistem secara keseluruhan	Anggaran Komprehensif 1. Komponen Budget Komprehensif 2. Anggaran penjualan 3. Anggaran Produksi 4. Anggaran bahan baku langsung 5. Anggaran Tenaga kerja langsung 6. Anggaran overhead pabrik 7. Anggaran biaya penjualan dan administratif 8. Anggaran kas 9. Anggaran Laporan Rugi/laba 10. Anggaran neraca	Ceramah, diskusi, latihan soal	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi 3. Hasil tugas	10%
15	Mahasiswa mampu mengevaluasi materi	Evaluasi Materi	Diskusi, Latihan Soal	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi 3. Hasil tugas	15%
16	UAS						

****)** Mahasiswa tidak dapat mengambil matakuliah lanjutan apabila tidak lulus mata kuliah prasyarat.

Daftar Referensi:

1. Narafin, M. 2007. Penganggaran Perusahaan. Edisi 3. Salemba Empat, Jakarta.
2. Rahayu, Sri., Arifian, Andry. 2013. Penyusunan Anggaran Perusahaan. Graha Ilmu, Yogyakarta.

3. Darsono., Purwanti, Ari. 2010. **Penganggaran Perusahaan : Teknik Mengetahui dan Memahami Penyajian Anggaran Perusahaan sebagai Pedoman Pelaksanaan dan Pengendalian Aktivitas Bisnis.** Edisi 2. Mitra Wacana Media, Jakarta.
4. Munandar, M. 2007. **Budgeting, Perencanaan Kerja Pengkordinasian Kerja Pengawasan Kerja.** Edisi 2. BPFE, Yogyakarta.
5. Rudianto. 2009. **Penganggaran.** Erlangga, Jakarta.

Tugas mahasiswa dan penilaiannya

1. Tugas

Minggu ke	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran	Tugas		Waktu	Penilaian	Indikator	Bobot
13 dan 14	Mahasiswa dapat membuat anggaran operasional secara komprehensif dari kasus yang diberikan	Mandiri	Latihan	1 minggu	Ketepatan waktu Penerapan	Menerapkan statistika dalam kehidupan sehari-hari	10

Jenis tugas yang diberikan dapat dalam bentuk: *Book Review, Analisis Jurnal, Analisis Kasus, Riset Kecil, Proyek, Observasi lapangan, Menulis makalah, Latihan.* Sifat Tugas mandiri atau kelompok. Untuk matakuliah laboratorium/bengkel dan lapangan tidak ada tugas mandiri dan tugas terstruktur.

2. Penilaian

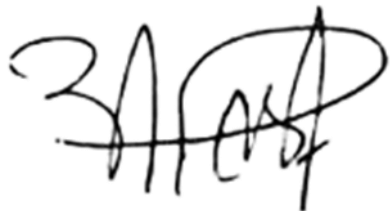
a) Aspek Penilaian

- (1) Sikap
- (2) Pengetahuan
- (3) Keterampilan
- (4) Syarat mengikuti UAS Kehadiran Mahasiswa Minimal 70%.

b) Bobot Penilaian Bersifat Akumulasi

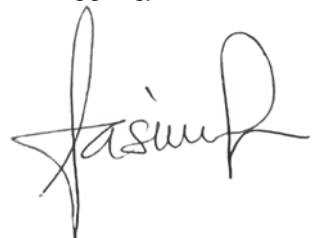
- (1) Bobot Kehadiran (NK) = 20%
- (2) Bobot Tugas (NT) = 20%
- (3) Bobot Nilai Ujian Tengah Semester (UTS) = 25%
- (4) Bobot Nilai Ujian Akhir Semester (UAS) = 35%
- (5) Nilai Akhir dalam bentuk Huruf (A/B/C/D/E)
- (6) Apabila salah satu komponen bobot tidak ada maka otomatis nilai E.

Mengetahui
Ketua Program Studi



Metehsa Sembiring, S.E., M.M.

Jakarta, 20 Februari 2023
Dosen Pengampu/
Penanggungjawab MK



Fransiska Simanullang, S.E., M.M.




DAFTAR HADIR DAN NILAI SEMESTER GANJIL/GENAP T.A 2022/2023


Kampus : Jl. Letjen TB. Simatupang No. 152 Tanjung Barat - Jakarta Selatan
 Telp : (021) 789 0965, 782 9919, 788 31838, 789 0634
 Fax : (021) 789 0966, Email : info@jagakarsa.ac.id
 Website : <http://www.jagakarsa.ac.id>


Program Studi : MANAJEMEN S1
 Kode dan Matakuliah : Penganggaran Perusahaan
 SMT/SKS/W.Kuliah : VI/3/08.00 s.d 10.30 WIB

Dosen : Fransiska Simanullang, S.E., M.M.
 Tgl.Kuliah pertama & berakhirnya : 10 Oktober 2022 s.d. 30 Januari 2023

No. Urut	No. Pokok Mahasiswa	NAMA	PERKULIAHAN KE																Nilai ASLI				Nilai Absolut				Nilai Akhir		Keterangan
			1 08-Mar	2 15-Mar	3 29-Mar	4 05-Apr	5 12-Apr	6 19-Apr	7 03-May	8 10-May	9 17-May	10 24-May	11 31-May	12 07-Jun	13 14-Jun	14 21-Jun	15 28-Jun	16 12-Jul	Absensi √	Karya PR/Tugas	UTS	UAS	Absensi 20%	Karya PR/Tugas 20%	UTS 25%	UAS 35%	Angka 100%	Huruf NA	
1	20310002	Niken Prabaninghyang	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	85	70	80	20,0	17,0	17,5	28,0	82,5	A	LULUS	
2	20310006	Islahu	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	70	65	65	20,0	14,0	16,3	22,8	73,0	B	LULUS	
3	20310001	Allya Galuh Ajeng	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	80	70	85	20,0	16,0	17,5	29,8	83,3	A	LULUS	
4	20310015	Prayoga Albimo	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	85	75	80	20,0	17,0	18,8	28,0	83,8	A	LULUS	
5	20310023	Muhamad Rafly	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	80	75	75	20,0	16,0	18,8	26,3	81,0	A	LULUS	
6	20310021	Nurtisa Asyarofi	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	80	80	70	20,0	16,0	20,0	24,5	80,5	A	LULUS	
7	20310012	Diki Nur Hudan	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	85	75	75	20,0	17,0	18,8	26,3	82,0	A	LULUS	
8	20310011	Angelina Oktavia Kati	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	80	80	70	20,0	16,0	20,0	24,5	80,5	A	LULUS	
9	20310017	Filisana Baeha	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	80	75	75	20,0	16,0	18,8	26,3	81,0	A	LULUS	
10	20310033	Christiana Logo	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	70	65	60	20,0	14,0	16,3	21,0	71,3	B	LULUS	
11	21310042	Ivan Satria F	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	70	75	70	20,0	14,0	18,8	24,5	77,3	B	LULUS	
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
24																													
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30																													

Dosen Pengampu

 (Fransiska Simanullang, S.E.,M.M.)

Jakarta, 18 Juli 2023
 Ketua Program Studi

 (Metehsa Sembiring, S.E.,M.M.)

	UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA FAKULTAS EKONOMI PROGRAM STUDI MANAJEMEN			
	Jl. TB Simatupang No. 152 Tanjung Barat – Jakarta Selatan 12530			
FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)				
No. Dokumen 007/RPS/LPM/UTAMA-J/2019	No. Revisi 03	Hal 1 dari 5		Tanggal Terbit 20 Februari 2022
Matakuliah : Statistika 2	Semester: 4	sks: 3	Kode MK: 31B026	
Mata Kuliah Prasyarat **)	: Statistika 1			
Dosen Pengampu/Penanggunjawab	: Fransiska Simanullang, S.E., M.M.			
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	a. Sikap : <ol style="list-style-type: none"> 1) bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius; 2) menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; 3) menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; 4) berperilaku sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa; 5) menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; 6) berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila; 7) bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan; 8) taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara; 9) menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan; 10) menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri b. Pengetahuan : <ol style="list-style-type: none"> 1) menguasai konsep teoretis, metoda dan perangkat analisis fungsi manajemen (perencanaan, pelaksanaan, pengarahan, pemantauan, evaluasi, dan pengendalian) dan fungsi organisasi (pemasaran, sdm, operasi, dan keuangan) pada berbagai jenis organisasi; 2) menguasai konsep dan teknik menyusun rencana strategis dan menjabarkannya dalam rencana operasional; 3) menguasai prinsip kepemimpinan dan kewirausahaan dalam berbagai tipe organisasi; 4) menguasai konsep tentang metode penelitian yang mencakup studi kasus, kesejarahan, 			

	<p>survei, simulasi, dan eksperimen pada lingkup kualitatif dan kuantitatif, secara eksploratif, deskriptif, dan verifikatif;</p> <ol style="list-style-type: none">5) menguasai minimal satu metode penelitian (studi kasus, kesejarahan, survei, simulasi, dan eksperimen pada lingkup kualitatif dan kuantitatif, secara eksploratif, deskriptif, dan verifikatif);6) menguasai etika bisnis dan nilai-nilai kemanusiaan (humanity values);7) menguasai pengetahuan tentang jenis dan regulasi organisasi lokal, nasional, regional, dan global;8) menguasai kaidah, prinsip dan teknik komunikasi lintas fungsi, level organisasi, dan budaya;9) menguasai minimal salah satu bahasa internasional. <p>c. Keterampilan Umum :</p> <ol style="list-style-type: none">1) menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan/atau teknologi sesuai dengan bidang keahliannya;2) mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan, teknologi atau seni sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah untuk menghasilkan solusi, gagasan, desain, atau kritik seni serta menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir;3) mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis terhadap informasi dan data;4) mengelola pembelajaran secara mandiri;5) mengembangkan dan memelihara jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya. <p>d. Keterampilan Khusus :</p> <ol style="list-style-type: none">1) mampu merumuskan fungsi manajemen (perencanaan, pengorganisasian, penyusunan staf, pengarahan, dan pengendalian serta evaluasi) pada level operasional di berbagai tipe organisasi;2) mampu melaksanakan fungsi organisasi (pemasaran, operasi, sumber daya manusia, keuangan, dan strategi) pada level operasional di berbagai tipe organisasi;3) mampu mengidentifikasi masalah manajerial dan fungsi organisasi pada level operasional, serta mengambil tindakan solutif yang tepat berdasarkan alternatif yang dikembangkan, dengan menerapkan prinsip-prinsip kewirausahaan yang berakar pada kearifan lokal;4) mampu berkontribusi dalam penyusunan rencana strategis organisasi dan menjabarkan rencana strategis menjadi rencana operasional organisasi pada level fungsional;5) mampu mengambil keputusan manajerial yang tepat di berbagai tipe organisasi pada tingkat operasional, berdasarkan analisis data dan informasi pada fungsi organisasi;6) mampu melakukan kajian empirik dan pemodelan dengan menggunakan metode ilmiah pada berbagai tipe organisasi berdasarkan fungsi organisasi;
--	--

	7) mampu berkomunikasi efektif lintas fungsi dan level organisasi.
Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK)	<p>a. Sikap :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan sebagai Sarjana Manajemen secara mandiri. <p>b. Pengetahuan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mahasiswa mampu memahami distribusi sampling 2) Mahasiswa mampu menjelaskan pendugaan parameter 3) Mahasiswa mampu memahami Uji Hipotesis 4) Mahasiswa mampu menjelaskan analisis ragam 5) Mahasiswa mampu memahami regresi linear sederhana dan korelasi linear sederhana 6) Mahasiswa mampu memahami regresi linear berganda 7) Mahasiswa mampu memahami statistika non parametric 8) Mahasiswa mampu memahami uji Chi Kuadrat <p>c. Keterampilan Umum :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan/atau teknologi sesuai dengan bidang keahliannya; 2) mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan, teknologi atau seni sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah untuk menghasilkan solusi, gagasan, desain, atau kritik seni serta menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir; 3) mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis terhadap informasi dan data; 4) mengelola pembelajaran secara mandiri; 5) mengembangkan dan memelihara jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya. <p>d. Keterampilan Khusus :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) mampu memformulasikan hubungan nilai sampel dan populasi, pendugaan parameter secara statistika, pemakaian distribusi teoritis dan penggunaannya secara tepat, nilai proporsi populasi, pendugaan parameter dalam kehidupan sehari-hari, pengujian sesuai prosedur uji, hasil uji berdasarkan kesimpulan, uji hipotesis dalam kehidupan sehari-hari, analisis ragam dalam penelitian, analisis ragam rancangan acak, regresi linear sederhana dan korelasi linear sederhana, regresi linear berganda, statistika non parametric dan distribusi Chi Kuadrat. 2) mampu mengaplikasikan hubungan nilai sampel dan populasi, pendugaan parameter secara statistika, pemakaian distribusi teoritis dan penggunaannya secara tepat, nilai proporsi populasi, pendugaan parameter dalam kehidupan sehari-hari, pengujian sesuai prosedur uji,

		<p>hasil uji berdasarkan kesimpulan, uji hipotesis dalam kehidupan sehari-hari, analisis ragam dalam penelitian, analisis ragam rancangan acak, regresi linear sederhana dan korelasi linear sederhana, regresi linear berganda, statistika non parametric dan distribusi Chi Kuadrat.</p> <p>3) mampu berkontribusi dalam hubungan nilai sampel dan populasi, pendugaan parameter secara statistika, pemakaian distribusi teoritis dan penggunaannya secara tepat, nilai proporsi populasi, pendugaan parameter dalam kehidupan sehari-hari, pengujian sesuai prosedur uji, hasil uji berdasarkan kesimpulan, uji hipotesis dalam kehidupan sehari-hari, analisis ragam dalam penelitian, analisis ragam rancangan acak, regresi linear sederhana dan korelasi linear sederhana, regresi linear berganda, statistika non parametric dan distribusi Chi Kuadrat.</p> <p>4) mampu mengambil keputusan berdasarkan hubungan nilai sampel dan populasi, pendugaan parameter secara statistika, pemakaian distribusi teoritis dan penggunaannya secara tepat, nilai proporsi populasi, pendugaan parameter dalam kehidupan sehari-hari, pengujian sesuai prosedur uji, hasil uji berdasarkan kesimpulan, uji hipotesis dalam kehidupan sehari-hari, analisis ragam dalam penelitian, analisis ragam rancangan acak, regresi linear sederhana dan korelasi linear sederhana, regresi linear berganda, statistika non parametric dan distribusi Chi Kuadrat.</p> <p>5) mampu melakukan kajian empirik dan pemodelan terhadap hubungan nilai sampel dan populasi, pendugaan parameter secara statistika, pemakaian distribusi teoritis dan penggunaannya secara tepat, nilai proporsi populasi, pendugaan parameter dalam kehidupan sehari-hari, pengujian sesuai prosedur uji, hasil uji berdasarkan kesimpulan, uji hipotesis dalam kehidupan sehari-hari, analisis ragam dalam penelitian, analisis ragam rancangan acak, regresi linear sederhana dan korelasi linear sederhana, regresi linear berganda, statistika non parametric dan distribusi Chi Kuadrat.</p>					
Deskripsi Matakuliah		: Tujuan mata kuliah ini agar mahasiswa memahami kemampuan dasar kepada mahasiswa dalam bidang statistika dan penerapannya dalam ekonomi. Dalam mata kuliah ini dibahas mengenai alat-alat statistik yang dibutuhkan untuk pengkajian terhadap masalah yang dihadapi.					
Minggu ke -	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran dan Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian	Kriteria/ Indikator	Bobot
1	Memahami hubungan nilai sampel dan populasi	nilai sampel dan populasi	Ceramah, diskusi, latihan soal	100 menit	Tes	Menguraikan nilai sampel dan populasi	5%
2	Menjelaskan pendugaan parameter secara statistika,	pendugaan parameter secara statistika,	Ceramah, diskusi,	100	Tes	Menguraikan pendugaan	7%

	pemakaian distribusi teoritis, dan penggunaannya secara tepat	pemakaian distribusi teoritis,	latihan soal	menit		parameter secara statistika, pemakaian distribusi teoritis,	
3	Menjelaskan pendugaan nilai proporsi populasi	pendugaan nilai proporsi populasi	Ceramah, diskusi, latihan soal	100 menit	Tes	Menguraikan pendugaan nilai proporsi populasi	5%
4	Menjelaskan pendugaan parameter dalam kehidupan sehari-hari	pendugaan parameter dalam kehidupan sehari-hari	diskusi, latihan soal	100 menit	Tes	Menguraikan pendugaan parameter dalam kehidupan sehari-hari	5%
5	Memahami pengujian sesuai prosedur uji	pengujian sesuai prosedur uji	Ceramah, diskusi, latihan soal	100 menit	Tes	Menguraikan pengujian sesuai prosedur uji	10%
6	Menentukan hasil uji berdasarkan kesimpulan	hasil uji berdasarkan kesimpulan	Ceramah, diskusi, latihan soal	100 menit	Tes	Menguraikan hasil uji berdasarkan kesimpulan	7%
7	Menjelaskan uji hipotesis dalam kehidupan sehari-hari	uji hipotesis dalam kehidupan sehari-hari	diskusi, latihan soal	100 menit	Tes	Menguraikan uji hipotesis dalam kehidupan sehari-hari	5%
8	UTS						
9	Memahami analisis ragam dalam penelitian	analisis ragam	Ceramah, diskusi,	100 menit	Tes	Menguraikan analisis	8%

			latihan soal			ragam	
10	Memahami analisis ragam rancangan acak	analisis ragam rancangan acak	Ceramah, diskusi, latihan soal	100 menit	Tes	Menguraikan analisis ragam rancangan acak	5%
11	Memahami regresi linear sederhana dan korelasi linear sederhana	regresi linear sederhana dan korelasi linear sederhana	Ceramah, diskusi, latihan soal	100 menit	Tes	Menguraikan regresi linear sederhana dan korelasi linear sederhana	10%
12	Memahami regresi linear berganda dan menafsirkan artinya	regresi linear berganda	Ceramah, diskusi, latihan soal	100 menit	Tes	Menguraikan regresi linear berganda	8%
13	Memahami statistika non parametrik	statistika non parametrik	Ceramah, diskusi, latihan soal	100 menit	Tes	Menguraikan statistika non parametrik	10%
14	Memahami dan melakukan pengujian dengan dasar distribusi Chi Kuadrat	distribusi Chi Kuadrat	Ceramah, diskusi, latihan soal	100 menit	Tes	Menguraikan distribusi Chi Kuadrat	10%
15	Review		Ceramah, diskusi,	100 menit			5%
16	UAS						

****)** Mahasiswa tidak dapat mengambil matakuliah lanjutan apabila tidak lulus mata kuliah prasyarat.

Daftar Referensi:

1. R.Murray, **Statistika**, Edisi 2, Erlangga 1994
2. Shim, J.K, J.G Siegel & C.J Liew. **Strategic Business Forecasting**. Mubarak Brothers, Singapore, 1994
3. Subiyakto. Haryono, **Statistika (inferen) untuk Bisnis**, Edisi 1, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN, 1995
4. Supangat. Andi, **Statistika: Dalam Kajian Deskriptif, Inferensi, dan Non Parametrik**, Edisi I, Kencana, 2007

Tugas mahasiswa dan penilaiannya

1. Tugas

Minggu ke	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran	Tugas		Waktu	Penilaian	Indikator	Bobot
4 dan 7	Pendugaan parameter dan uji hipotesis dalam kehidupan sehari-hari	Mandiri	Latihan	1 minggu	Ketepatan waktu Penerapan	Menerapkan statistika dalam kehidupan sehari-hari	5
5	Regresi dan Uji Hipotesa	Mandiri	Latihan	6 minggu	Kesesuaian format Ketepatan waktu Penerapan	Menjelaskan statistika dalam kehidupan sehari-hari	15

Jenis tugas yang diberikan dapat dalam bentuk: *Book Review, Analisis Jurnal, Analisis Kasus, Riset Kecil, Proyek, Observasi lapangan, Menulis makalah, Latihan*. Sifat Tugas mandiri atau kelompok. Untuk matakuliah laboratorium/bengkel dan lapangan tidak ada tugas mandiri dan tugas terstruktur.

2. Penilaian

a) Aspek Penilaian

- (1) Sikap
- (2) Pengetahuan
- (3) Keterampilan
- (4) Syarat mengikuti UAS Kehadiran Mahasiswa Minimal 70%.

b) Bobot Penilaian Bersifat Akumulasi

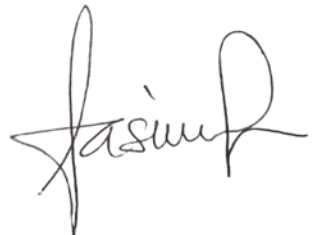
- (1) Bobot Kehadiran (NK) = 20%
- (2) Bobot Tugas (NT) = 20%
- (3) Bobot Nilai Ujian Tengah Semester (UTS) = 25%
- (4) Bobot Nilai Ujian Akhir Semester (UAS) = 35%
- (5) Nilai Akhir dalam bentuk Huruf (A/B/C/D/E)
- (6) Apabila salah satu komponen bobot tidak ada maka otomatis nilai E.

Mengetahui
Ketua Program Studi



Metehsa Sembiring, S.E., M.M.

Jakarta, 20 Februari 2022
Dosen Pengampu/
Penanggungjawab MK



Fransiska Simanullang, S.E., M.M.




DAFTAR HADIR DAN NILAI SEMESTER GANJIL/GENAP T.A 2022/2023


Kampus : Jl. Letjen TB. Simatupang No. 152 Tanjung Barat - Jakarta Selatan
 Telp : (021) 789 0965, 782 9919, 788 31838, 789 0634
 Fax : (021) 789 0966, Email : info@jagakarsa.ac.id
 Website : <http://www.jagakarsa.ac.id>

Program Studi : MANAJEMEN S1
 Kode dan Matakuliah : Penganggaran Perusahaan
 SMT/SKS/W.Kuliah : VI/3/08.00 s.d 10.30 WIB

Dosen : Fransiska Simanullang, S.E., M.M.
 Tgl.Kuliah pertama & berakhirnya : 10 Oktober 2022 s.d. 30 Januari 2023

No. Urut	No. Pokok Mahasiswa	NAMA	PERKULIAHAN KE																Nilai ASLI				Nilai Absolut				Nilai Akhir		Keterangan
			1 08-Mar	2 15-Mar	3 29-Mar	4 05-Apr	5 12-Apr	6 19-Apr	7 03-May	8 10-May	9 17-May	10 24-May	11 31-May	12 07-Jun	13 14-Jun	14 21-Jun	15 28-Jun	16 12-Jul	Absensi √	Karya PR/Tugas	UTS	UAS	Absensi 20%	Karya PR/Tugas 20%	UTS 25%	UAS 35%	Angka 100%	Huruf NA	
1	20310002	Niken Prabaninghyang	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	85	70	80	20,0	17,0	17,5	28,0	82,5	A	LULUS	
2	20310006	Islahu	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	70	65	65	20,0	14,0	16,3	22,8	73,0	B	LULUS	
3	20310001	Allya Galuh Ajeng	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	80	70	85	20,0	16,0	17,5	29,8	83,3	A	LULUS	
4	20310015	Prayoga Albimo	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	85	75	80	20,0	17,0	18,8	28,0	83,8	A	LULUS	
5	20310023	Muhamad Rafly	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	80	75	75	20,0	16,0	18,8	26,3	81,0	A	LULUS	
6	20310021	Nurtisa Asyarofi	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	80	80	70	20,0	16,0	20,0	24,5	80,5	A	LULUS	
7	20310012	Diki Nur Hudan	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	85	75	75	20,0	17,0	18,8	26,3	82,0	A	LULUS	
8	20310011	Angelina Oktavia Kati	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	80	80	70	20,0	16,0	20,0	24,5	80,5	A	LULUS	
9	20310017	Filisana Baeha	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	80	75	75	20,0	16,0	18,8	26,3	81,0	A	LULUS	
10	20310033	Christiana Logo	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	70	65	60	20,0	14,0	16,3	21,0	71,3	B	LULUS	
11	21310042	Ivan Satria F	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	70	75	70	20,0	14,0	18,8	24,5	77,3	B	LULUS	
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
24																													
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30																													

Dosen Pengampu

 (Fransiska Simanullang, S.E.,M.M.)

Jakarta, 18 Juli 2023
 Ketua Program Studi

 (Metehsa Sembiring, S.E.,M.M.)