### UNIVERSITASTAMAJAGAKARSA



:JalanLetjenT.BSimatupang No.152Tanjung Barat-JakartaSelatan12530 Kampus

(021)7890965.782.9919,78831838,7890634 Telepon

:(021)7890966.E-mail :info@jagakarsa.ac.id Fax

:http://www.jagakarsa.ac.id Website

### SURATTUGAS

NO.19/UTAMA/D/FE/MNJ-1/II/2024

Fakultas :Ekonomi

:FransiskaSimanullang,S.E.M.M Nama

.Pangkat/Golongan:Lektor

NIDN /NIDK/NUPN :0315127201

Untukmelaksanakantugassebagaiberikut:

No	UraianTugas	Hari	Pukul	MataKuliah	Kode MK	Kredit (sks)	Jenjang Program	Program Studi	Semeste
	Mengajar	Rabu	08.00-10.30	Penganggaraan Perusahaan	31B043	3	S-1	Manajemen	Genap
		Kamis	08.00-10.30		303114023	3	5-1	Manajemen	23/24
-						6			

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian berlaku diUniversitas Tama Jagakarsa. Penugasan ini berlaku dari tanggal.18 Maret 2024 sampai dengan tanggal.13 Juli 2024.

Tembusan:

1. Rektor Universitas Tama Jagakarsa

2. Wakil Rektorl Universitas. Tama Jagakarsa

3. Ketua Program Studi Manajemen

4. Kepala Bagian Administrasi Umum

5.Arsip.

Prof. Dr. N. E.H. Glytting .. SE .. SH .. MM



### UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA FAKULTAS EKONOMI PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Jl. TB Simatupang No. 152 Tanjung Barat – Jakarta Selatan 12530

### FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

		RENCANA PEN					
No. Dokumen XXX/RPS/LPM/UTAMA-J/2019	<b>No. Re</b> 03		Hal 1 dari 6		Tanggal Terbit 22 Februari 2022		
Matakuliah : Penganggaran Per	usahaan Se	mester: 6	sks: 3	Kode	Kode MK: 31B043		
Mata Kuliah Prasyarat **)		Statistik 2	·				
Dosen Pengampu/Penanggungja	awab : F	ransiska Simanul	lang, S.E., M.M.				
Capaian Pembelajaran Lulusan	(CPL) a.	Sikap : 1) bertakwa ke 2) menjunjung dan etika;  Pengetahuan : 1) menguasai administrasi 2) menguasai Manajemen  Keterampilan Um 1) Mampu mengemban	epada Tuhan Yang Maha Esa dan man tinggi nilai kemanusiaan dalam menja konsep pedogagik untuk melaksana perkantoran dan tata niaga; konsep teoritis dan prinsip ekonomi , administrasi perkantoran dan tata nia	alankan tugas ber kan pembelajarai yang mendukung ga sistematis dan huan dan teknolo	dasarkan agama, moral, n ekonomi, Manajemen, pembelajaran ekonomi, inovatif dalam konteks ogi yang memperhatikan		
Capaian Pembelajaran Matakulia		2) Mampu mer Keterampilan Khu 1) Mampu mer 2) Mampu mer penyelesaia Mahasiswa mam Mahasiswa mam Mahasiswa mam	nunjukkan kinerja mandiri, bermutu da	de pembelajaran e nelitian untuk i nomi serta memp n fungsi dari penga malan penjualan ggaran penjualan	ekonomi secara inovatif; menghasilkan alternatif ublikasikan hasilnya anggaran perusahaan		

		<ul> <li>5) Mahasiswa mampu mema</li> <li>6) Mahasiswa mampu meng</li> <li>7) Mahasiswa mampu meng</li> <li>8) Mahasiswa mampu meng</li> <li>keseluruhan</li> </ul>	janalisis penyusur janalisis anggarar	nan angga n neraca d	aran piutang lan anggaran	laba rugi					
Deskripsi M	ata kuliah :	Mata kuliah ini memberikan pemahaman terhadap definisi, peran dan dimensi mengenal 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 partisifasi 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 partisifasi 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 partisifasi 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 partisifasi 3. Hasil tugas	10%
7	Mahasiswa akan mampu Menyusun dan mendesain tehnik perhitungan anggaran tenaga kerja	Anggaran Tenaga kerja: 1. Penyusunan anggaran tenaga kerja 2. Manfaat anggaran kerja 3. Tekhnik perhitungan anggaran kerja 4. Anggaran kerja versus aktual	Ceramah, diskusi, latihan soal	150 menit	Tes	Proses     Diskusi     Keaktifan     partisifasi     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	Proses     Diskusi     Keaktifan     partisifasi     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 amggaran kas 5. Manfaat dan tujuan anggaran kas. 6. Factor-faktor yang	Ceramah, diskusi, latihan soal	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisifasi 3. Hasil tugas	10%

12	Mahasiswa mampu menganalisis anggaran neraca dan anggaran laba rugi	mempengaruhi anggaran kas. 7. Penyusunan anggaran kas Mampu memahami dan menjelaskan: 1. Anggaran Laba Rugi 2. Anggaran Neraca	Ceramah, diskusi, latihan soal	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisifasi 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 partisifasi 3. Hasil tugas	10%
15	Mahasiswa mampu mengevaluasi materi	Evaluasi Materi	Diskusi, Latihan Soal	150 menit	Tes	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisifasi 3. Hasil tugas	15%
16			UAS				

<sup>\*\*)</sup> Mahasiswa tidak dapat mengambil matakuliah lanjutan apabila tidak lulus mata kuliah prasyarat.

#### **Daftar Referensi:**

- Narafin, M. 2007. Penganggaran Perusahaan. Edisi 3. Salemba Empat, Jakarta.
   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, Projek, 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.

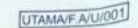
Mengetahui Ketua Program Studi Jakarta, 13 Februari 2019 Dosen Pengampu/ Penanggungjawab MK

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

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



# DAFTAR HADIR DAN NILAI SEMESTER GANJIL GENAP T.A. 2023/2014



Kampus : Jl Letjen T.B. Simatupang No. 152 Tanjung Barat - Jakarta Selatan 12530

(021) 789 0965, 782 9919, 78831838, 789 0634

(021) 789 0966 Fax. info@jagakarsa.ac.id Email Website : http://www.jagakarsa.ac.id

Program Studi Kode dan Mata kuliah: 318043 Smt/SKS/W. Kuliah

Dosen: Fransicka Stranullary . S.E. M.M. Tgl. Kuliah pertama dan berakhir: .....

		NAMA MAHASISWA	Γ	The state of the s								E	Ke had	ir	Tugas	UTS	UAS	Nilai	Alchir	Veterren					
No. Urut	NPM		1	2	13	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16 17 18 19	20 an					Jumlah	Huruf	Keterangan
			24/	27	19%		Ť	Ê	Ť									201	6	20%	25%	35%	100%	N.A	
1	21310010	Aren	V	V	W	V	V	10	1	V	J	V	V	1	V	1	V	20,	0	1810	20,0	28,0	86,0	A	
2	21510015	Nabilla Nurshifa azzahra	V	V	1	بالسلود	-	10	V	V	V	V	V	-	-	-	-2	18.5		15,0	18.75	26,25	78,5	B	
	21310CDFI		V	1	N	-	V	V	V	10	ī	V	V	V	V	V	V	187	75	15,0	20,0	28,0	81,95	A	
	21310025	Milhammad Bagas Alamsych  Muhammad Farkhan	V	1	w	V	V	T	1	V	V	V		V	V	V	V	18,7	2	16.0	20,0	28.0	82,75	A	
	21310007	muhammad Zulfikar	V	N	1	V	i	V	V	V	V	î	V	V	V	V	V	18.7	5	15,0	20,0	26,25	80.0	A	
	21310013	Muhammad Rafli Akbar	V	1	10	10	V	V	i	V	1	V	1	V	V	V	V	18.7	5	15,0	20,0	26.25	80,0	A	
7	21310020	Aida Nadill Aviga thugraf	4	V	N	V	V	1	V	v	V	1	V	1	V	V	V	14,0		17,0	20,0	26,75	81,6	A	
8	213/002/	Hubanied Raman R	V	V	V	1	V	V	V	V	1	V	V	V	IV		V	16,2	5	15,0	1825	24,5	74.5	B	
9	21310030	Lia Angaelina Mababan	V	1	1	X	V	V	1	1	V	V	V	V	V	3	V	18,9	5	15,0	20.0	26,25	80,0	A	
10	2/310011	Valend Zenima Evulo	V	1	IV	V	0	1	V	10	1 -	V	V	1	V	~		10,5		14,00	20,0	26,25	77,5	B	
11		1333		T		Т																			
12																			_						
13																									
14																									
15																	All Islands								

Keterangan :

Hadir Perkuliahan Absen Perkuliahan

8 Sakit Tities

Kehadiran Minimal 75 %

UTS : Ujian Tengah Semester UAS : Ujian Akhir Semester Ket : Lulus / Tidak Lulus

PENILAIAN

= C 56 - 69

70 - 79 = B 80 - 100 = A Donot Rengamy

ska Siminullary FiMM

Jakarta, .....

Ketua Program Studi



# UNIVERSITAS TAMA AGAKARSA

### LEMBAGA PENJAMINAN MUTU LEMBAR MONITORING PERKULIAHAN

FORM: UTAMA/F.A/U/002

PROGRAM STUDI SEMESTER

: Marajener : VI (eram)

KODE/MATA KULIAH/SKS DOSEN PENGAMPU

: 918093/Penganggaran Pensahaan 13 : Fransista simanulang. S.E., M.M.

		TAHUN AJARAN	12013/2024	DOSEN F	ENGAMPU	Kontrol /	Monitoring
PERTEMUAN KE	HARI/ TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda tangan Dosen	Program Studi Komentar Program Studi	Unit Jaminan Mutu Komentar UJM
1	IANOUAL	Orientosi Matcheid Peng. Peruchhaan	Pengenalan silabus penganggacan Perusahaan	10		Komonar i rogium and	
2		Argyaran Perusahaan	Ketetapan, tesecularan, ketelitian dalam mengeraskan anggaran perusakan	9			
3		Arygoran Regularian	anda Frate penerahaan	9			
4		personaten Progoron fredutsi, leguron den tetnik pengusunannya	Kanasanan betelaran dan schal	8			
5		Myunijaren percebinen tradisional Angoven Bahan Laburerricathal	heteirhan delam tveryvsun den wendesam teknik perhitugar	9			
6		Perpedican medal Jit, dan bujuan Penggunannya	benantian dalam Weryusun & wendesian teknik berhihingan anggrapa	10			
7		Penyusunan, murfaat Lan Jewisk perbitnyn avannan troogs betja	ketetapan dalam menyusun jinga mendenin teknik perhamajan anggaran tenaga kerja.	8			
8		UTS		10			
9		touth alokasi braya reguran overhead rabak	kemangum, betelotion dalam me- nyusur terrip & mengalotini kan lalam overliend patrik	10			
10		Anggoran prytiona :	Fetellian, letajanan, lavanpuan	9			

RUEMLAN						Kontrol /	Monitoring
KE	HARI/ TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah Mhs Hadir	Tanda tangar Dosen	Program Studi	Unit Jaminan Mutu Komentar UJM
ll		Arragaza kas: Fergetta Irranfact, Faktor, Fe- Nusiran nya	terrumpuan, ketelitran beterapan dalam menganninin penyukunan anggaran kas	10		Komentar Program Studi	Komentai oom
12		Ananorm John mil	Ketelian alalam everganalisis anggeren heraca & Laba rugi	9			
13		heater and he deaments	kemampun, ketepatan Manyusun anomoran komprehensifik konsepenya	8			
£4		Anggress bitter penjada overfreed polarit, anggre	ke tepatan, keresvoran, keteliting wenyuhn anggaran Komprehensip din setrop kegratan:	8			
15-		evaluasi muteri revolu pertemba	Kemampian Mengevaluras materi selama pertemian	9			
16		UAS		10			
-							

Francisk Simunullay, St. NM

Jakarta, .....

Ketua Program Studi



### UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA FAKULTAS EKONOMI PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Jl. TB Simatupang No. 152 Tanjung Barat – Jakarta Selatan 12530

### FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

	I\_	INOANA I EMBELAGAN	AN OLINEOTEN (IN O)	· ·						
No. Dokumen 007/RPS/LPM/UTAMA-J/2019	No. Revisi 03		Hal 1 dari 5		Tanggal Terbit 22 Februari 2022					
Matakuliah : Statistika 2	Semes	ster: 4	sks: 3	Kode	MK: 31B026					
Mata Kuliah Prasyarat **)		: Statistika 1								
Dosen Pengampu/Penanggungi		siska Simanullang, S.E., I	И.М.							
Capaian Pembelajaran Lulusan		·								
Capatari Sinosiajarari Edidodii	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	bertakwa kepada Tuhar menjunjung tinggi nilai dan etika; menginternalisasi nilai, berperan sebagai warg serta rasa tanggungjaw menghargai keanekar pendapat atau temuan berkontribusi dalam pedan kemajuan peradab bekerja sama dan melingkungan; taat hukum dan disiplin menginternalisasi sema) menunjukkan sikap ber getahuan: menguasai konsep (perencanaan, pelaksa fungsi organisasi (pemamenguasai konsep da rencana operasional; menguasai prinsip kepa	n Yang Maha Esa dan mamp kemanusiaan dalam menjal norma, dan etika akademik; ga negara yang bangga da ab pada negara dan bangsa agaman budaya, pandang orisinal orang lain; eningkatan mutu kehidupan an berdasarkan pancasila; miliki kepekaan sosial sert dalam kehidupan bermasya angat kemandirian, kejuanga tanggungjawab atas pekerja teoretis, metoda dan p naan, pengarahan, peman asaran, sdm, operasi, dan ke n teknik menyusun rencar	lankan tugas ber an cinta tanah ai a; gan, agama, d n bermasyarakat, ta kepedulian te arakat dan berneg an, dan kewirausa aan di bidang kea berangkat analis atauan, evaluasi, euangan) pada bena strategis dan	rdasarkan agama, moral, ir, memiliki nasionalisme an kepercayaan, serta berbangsa, bernegara, arhadap masyarakat dan gara; ahaan; ahliannya secara mandiri sis fungsi manajemen dan pengendalian) dan erbagai jenis organisasi; menjabarkannya dalam gai tipe organisasi;					

- survei, simulasi, dan eksperimen pada lingkup kualitatif dan kuantitatif, secara eksploratif, deskriptif, dan verifikatif;
- 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.

#### c. Keterampilan Umum:

- 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.

#### d. Keterampilan Khusus:

- mampu merumuskan fungsi manajeman (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 prinsipprinsip 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)	a. Sikap :  1) menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan sebagai Sarjana Manajemen secara
	mandiri. b. Pengetahuan :
	Mahasiswa mampu memahami distribusi sampling
	Mahasiswa mampu menjelaskan pendugaan parameter
	<ul><li>3) Mahasiswa mampu memahami Uji Hipotesis</li><li>4) Mahasiswa mampu menjelaskan analisis ragam</li></ul>
	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
	o) wanasiswa mampa memanami aji oni Nadarat
	c. Keterampilan Umum :
	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.
	d. Keterampilan Khusus :
	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,

		dalam penelitian, linear sederhana Kuadrat.  3) mampu berkontri secara statistika, proporsi populasi prosedur uji, has analisis ragam da dan korelasi line distribusi Chi Kua  4) mampu mengamb parameter secara nilai proporsi popu prosedur uji, has analisis ragam da	pemakaian distri, pendugaan parail uji berdasarkan alam penelitian, arear sederhana, redrat.  bil keputusan berda statistika, pemakalasi, pendugaan pil uji berdasarkan alam penelitian, ar	ancangan perganda, si perganda, si perganda, si perganda, si perganda perga	acak, regresi statistika non sampel dan ptis dan pengam kehiduparn, uji hipotesi berganda, bungan nilai susi teoritis dalalam kehidupn, uji hipotesim rancangan rancangan	linear sederhana parametric dan parametric dan populasi, penduga gunaannya secara sehari-hari, per sedalam kehidupa acak, regresi linea statistika non parampel dan populan penggunaannya an sehari-hari, per sedalam kehidupa acak, regresi linea	dan korelasi distribusi Chi an parameter a tepat, nilai ngujian sesuai an sehari-hari, ar sederhana arametric dan si, pendugaan secara tepat, ngujian sesuai an sehari-hari, ar sederhana
Deskripsi Ma	takuliah	distribusi Chi Kua 5) mampu melakuka populasi, pendug penggunaannya kehidupan sehari hipotesis dalam rancangan acak,	an kajian empirik gaan parameter secara tepat, ni -hari, pengujian se kehidupan sehari- regresi linear se ka non parametric agar mahasiswa m	dan pemo secara st ilai propor- esuai prose -hari, anali derhana d dan distribu emahami k	odelan terhada atistika, pem si populasi, edur uji, hasil sis ragam da an korelasi li usi Chi Kuadra kemampuan d	ap hubungan nila akaian distribusi pendugaan para uji berdasarkan kalam penelitian, anear sederhana, t.	ii sampel dan teoritis dan meter dalam esimpulan, uji nalisis ragam regresi linear asiswa dalam
Minggu ke -	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	alat statistik yang dibutuhl Bahan Kajian/Materi Pembelajaran					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						

<sup>\*\*)</sup> Mahasiswa tidak dapat mengambil matakuliah lanjutan apabila tidak lulus mata kuliah prasyarat.

#### Daftar Referensi:

- R.Murray, Statistika, Edisi 2, Erlangga 1994
   Shim, J.K, J.G Siegel & C.J Liew. Strategic Business Forecasting. Mubaruk 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, Projek, 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 Jakarta, -- Februari 2022 Dosen Pengampu/ Penanggungjawab MK

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

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



### DAFTAR HADIR DAN NILAI SEMESTER GANJIL / GENAP T.A......

UTAMA/F.A/U/001

Kampus : Jl. Letjen T.B. Simatupang No. 152 Tanjung Barat - Jakarta Selatan 12530

(021) 789 0965, 782 9919, 78831838, 789 0634

(021) 789 0966 Fax. : infostjagakarsa.ac.id Email

Website : http://www.jagakarsa.ac.id

Mangemen Program Studi Kode dan Mata kuliah 30314 023 / Stansnk T Smt/SKS/W. Kuliah W. A

Dosen Franciska Stranullang, S.F. M.M.

Tgl. Kuliah pertama dan berakhir : .....

No.		NAMA MAHASISWA							PE	R	K	UL	IA	H	AN	K	5	Ke hadir	Tugas	UTS	UAS	Nilai /		
Urut	WEST	NAMA MAHASISWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1 1:	2 13	14	15 16 17 18 19 2	o an	200			Jumlah	Huruf	Keterangan
							Г	Г		Г	Т	Т	Т	Т	T			20%	20%	25%	35%	100%	N.A	
1	22310001	Via Oppavioni													- 6			18,75	16,0	20,0	28,0	82,75	A	
2	22310005	Oktopianus Zehua	100	4	12	1	1	1	~	L	-	76	1	1	13	-	V	1875	15,0	200	26, 15	80,0	B	
	22310008	Openaulti Br. Manniu		V		10	1 4	V	14	2	1	P	V	1	YV	1	7	1/8,70	15,0	20.0	28,0	81.78	A	
4	22310010	Dhea Chika Yuniarti	w	18	10	V	10	V	10	4	1	14	1	1	VV	V	V	18,75	16,0	20,0	28,0	81,78	A	
5	22310011	Muhammad Ziddan Rinardha	3 1	Ť	1		11	0	1	V		7				10	V	16,15	15,0	18,75	245	74,5	В	
6	22310017	Indah Permatasan 3	P	V	1	4	P							1	1	1		15,0	15.0	17,5	24,5	72,0	8	
7	22310024	Annisa Alpia Andriani	1	ŗ.			14							4	V	V	4	18,5	15,0	18,35	26,25	785	8	
8	22310025	Buis Alsah a	V	10	6	U	U	L	10	V	1	10	14	14	V		1	18,75	15,0	20,0	26,25	80,0	4	
9	2.23100 26	Silvan Tri Ambanyon	V	V	V	V	14	V	V	V	V	¥	0	1	1	0	8	18/75	15,0	20,0	28,0	81,75	A	
	22310028	Hany Hur Alifa	L				L							L			Ø .					300		
11	22310033	Palan Daniel Federico Hine			At the	4						- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	1.0		1		V	20,0	18,0	20,0	28.0	86,0	A	
12	223100 46	Meso Yanolo Baeha:		di ma											4		V	16,75		18,95	24.5	745	8	
13	223100 98	Dewl Guravan		1											1		~	18,0	15.0	18 75	24,5	745	B	
	22317072	tern You Hasly	1	1	1	10	1	V	11	L	10	14	1	1	10	11	V	18,0	17,0	20,0	26,25	38	A	
15	22317093	Aulta Dewi Praticu	1	10	1	10	14	1	V	V	1	. 6	1	4	11	1.	V	14.75	150	20,0	26, 3	800	A	

Keterangan : √: Hadir Perkuliahan	Kehadiran Minimal 75 %
S : Sakit	UTS : Ujian Tengah Semester UAS : Ujian Akhir Semester Ket : Lulus / Tidak Lulus

ΝĮ	LAIA	١N	
+	44	120	E
	55	=	D
-	69	=	C
	79	œ	В
	100	=	A
		- 44 - 55 - 69 - 79	- 69 = - 79 =

Dosed Pengangua

Ketua Program Studi



## UNIVERSITAS TAMA GAKARSA

### LEMBAGA PENJAMINAN MUTU

LEMBAR MONITORING PERKULIAHAN

FORM UTAMA/LPM/ /20.

PROGRAM STUDE SEMESTER. TAHUN AJAKAN

· Managemen · WA 12025/2024

KODE/MATA KULIAH/SKS DOSEN PENGAMPU

:303114023 /Statistik II/3 Simanulary St.MM Fransista

ERTERNAR	HARD	POKOK	URAIAN	Joseph Military	Td. Tangan	KONTROL/MONITORIN	LFM
NY	TANGGAL	BAHASAN	MATERI BAHATAN	Hadir	Dosen	PROGRAM STUDI	Lrm
,		An populari	kotonipu, tennampun inemahani hukungan nilai sempet dan populasi	15		TEMESTAR SERVICE SAP ROMENTAR :  TANGGAS, TANGA TANGAN NAMA	
2		ferdugram paramab Secons startistica	The state of the s	14		SESUAL BAP TIDAK SESUAI BAP KOMENTAR /  TANGGAL TANGA TANGAN NAMA	
,		feorets &	Ketelitian, Kenampian dalam Menjeliatan pendgam nita: Proporsi populasi	14		SESUAI SAP TIDAK SESUAI SAP KOMENTAR : TANGGAL TANDA TANGAN NAMA	
4		Penduonan potromela	r Kesesvaran & Ketepaten dalam Menjelastan pendugaan parameter Inlam Kelvidupan selan Z	12		SESUAL SAP TIDAK BESUAL SAP ROMENTAR:  TANGGAL TANGA TANGAN NAMA	TANGGAL TANGGAL TANGA TANGAN
,		pengigian serai prosedur yji	ke tetapan, ketelitan dalam Rengujian seswas prosedur ugi	15		SESUAI SAP TIOAK SESUAI BAP KOMENTAR ;  TANGGAL TANGA TANGAN	
•		haril yii berdasarkan kesimpulan	Mumps menentutan hasil usi berdasorkan kerimpulan	12		SESUAI SAP TIDAK SESUAI SAP KOMENTAR: TANGGAL TANGA TANGAN	

,	USI hulpotesis Idalam behidden selvari - hari	Ketelutran daram menjelastan Usi hiposesis dalam behidupan orthari-hari	16	TO SECULIAR	
	uts		15	TIGAK SEGGAI SAP YERRINTAR TANGGAL TANGGA TANGARI	TENESTAN TENESTAN TENESTAN
	analisis ragon	Kemanjana & Ketepatan dalam Remahami arantasis magam Panda panelitikan	19	TOTAL SECURITAR  TECHNISTAR  TROPPER TANGLE	
10	MADDIES INGON	hetsvaran 4 Komanguan hvershami andrsis ragen varangun acak	15	TOTAL SERVICE SAP  YOUNG SERVICE  YANGESTAD  TANGESAL  TANGESAL  TANGESAL  TANGESAL	
11	regress linear, sedertana g. kureinsi lenear sedertana	ketelition, kernampion, kusesharan din memalomi raga, kinoar sederhana & karelasinya	12	SESCAL SAP TIGAK SEGUAL SAP KCAMBUTAN TANGGAL TANGGAL TANGGAL NAMA	
12	regress linear loesganda	Kennampan nemoboni regresi Urbar bergande & dopat nemp Siphan artirya.	19	TICAK SESUAI SAP TICAK SESUAI SAP ACHERTAR TANCA CHICAN TANCA CHICAN	
13	Statistika non Norametik		12	SESUAL BAP TISAK BESUAL BAP KOMBUTAN TANGGAL TANGA TANGAN	
54	Distribusi Chi Kvadrat	kesesuaian, kemampuan, kesessian dalam repahami A menguji dan dasur datribasny	13	DESCLAL SAP TICAN SESSIAL SAP ACMENTAR TANCOPAL TANCOPAL TANCOPAL NAMA	TANSSAL TANSSAL TANSA TANSAN

ERTEMUAN KE	HARI/ TANGGAL	POKOK BAHASAN	URAIAN MATERI BAHASAN	Jumlah	Tanda tangan Dosen	Kontrol /	Monitoring
	IANGGAL	BAHASAN			Dosen	Program Studi	Unit Jaminan Mutu
15		Review Noteri	Mampu & Ketelitran dalam merevel materi utelama perkultahan	15		Komentar Program Studi	Komentar UJM
la		UAS		18			
		H. H.					

Jakarta, ....



# DAFTAR HADIR IN NILAI SEMESTER GANJIL GENAP T.A. 2022 fory

UTAMA/F.A/U/001

Kampus : Jl. Letjen T.B. Simatupang No. 152 Tanjung Barat - Jakarta Selatan 12530

: (021) 789 0965, 782 9919, 78831838, 789 0634

Pag. : (021) 789 0966 Email. : infosojagakarsti.ac.id Website : http://www.jagakaraa.ac.id

Program Studi

Manajener

Kode dan Mata kuliah : 303174023 /

Smt/SKS/W. Kuliah

Doson Fransiska Simanullang, S.E. MM

Tel. Kulish pertama dan berakhir :

No.	o. NPM	NAMA MAHASISWA						PE	RE	CUI	LIA	HA	LN	KE			Ke hadir	Tugas	UTS	UAS	Nilai A	Achir	
- File	313.00	MANA MAHASISWA	1	2	3	4 6	6	7	8	9 1	0 1	112	13	14	15 16	17 18 19 2	o an		25,000	11000	Jumiah	Huruf	Keterangan
1																	20%	20%	25%	36%	100%	N.A.	
1	22310033	Ardy Fusi Eusanio	V	V	V	4	10	15	V	1	di,	12	v	1	2		18.35	16,0	20.0	28,25	83,0	A	
2	22317019	Rodingtwan Rizaldi	V	V	5	10	1	V	J	V	V .	10	11	V			18.75		20,0	26,25	800	A	
3	2231 0009	Iga Kristin Lumban Tobing	V	U	V	1	1	10	J	V	1	IV	V	V	1		18,75		20,0	28,0	82.75	A	
	22310006	Redy Santoso	V	V	V	1	11	V	0	7	11	1	V	4	V		18,95		20,0	20,25	80.0	A	
5	223/0007	R. Budy Setiono	V	V	V	VII		V	V	1	01	V	1	V			13.5	16,0	14.5	245	80,0 75.5	P	
6	22310015	Rosa Hina Amelia	V	V		1 4			V	1	1	V	V	V	V		13.5	5.0	20,0	26,25	80,0	A	
7	22310020	Mory Listiganingsih	V	V	V						1 4	V	V	i.	4		18,75	6,0	20,0	26,25	80,0	A	
8	22310025	Jonal Fasti	W	1	V	V	V	V	V	4	- 1,	V	V	V	1		(6,2		18,75	24,5	74,5	8	
9			100														10000			110			
10																					5 5 7 7		
11																							
12																							
13																							
14							1													1000			
15							T																

Keterangan :

Hadir Perkuliahan

Liin.

Hadir Perkuliahan Absen Perkuliahan Sakit Ijin Kenadiran Minimal 75 % UTS : Ujian Tengah Semester UAS : Ujian Akhir Semester Ket : Lulus / Tidak Lulus

PENILAIAN 0 - 44 = E

45 - 55 = D 56 - 69 = C 70 - 79 = B

80 - 100 = A

Doses Pengampu

Jakarta, 1

Ketua Program Studi



## UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA

LEMBAGA PENJAMINAN MUTU LEMBAR MONITORING PERKULIAHAN

FORM UTAMA/F.A/U/002

PROGRAM STUDI SEMESTER TAHUN AJARAN

: Narajemen : IV F 2023 / 2024

KODE/MATA KULIAH/SKS DOSEN PENGAMPU

: 5031 14023 /Statistik II /3 : Frankska frankvilling, semm

ERTEMLIAN	HARI	POKOK	URAIAN	Jumlah	Tanda tangan				
KE	HARI/ TANGGAL	BAHASAN	MATERI BAHASAN	Mhs Hadir	Dosen	Program Studi	Unit Jaminan Mutu		
t		titlai sampel. Populati	Kerampan) besessaran menahani hubangan nihi Sampel Spopulasi	10		Komentar Program Studi	Komentar UJM		
2		Pandugaan promo for ser stotlights	Hetepotan tesenvaland Letelitian Odlam menselastan pandugnan pandmeter	g					
3		Pernaturan distribution in the parties	Ketelitran Amanya dalam mengelastan Penduguan milai proporti pigalati	9					
4		pendughan haraneter Julian Kehindupan Johan	Ken Pendugaan parameter dalam Kehidupun Sehari 2	10					
5		Perguman servoi	Ketetapun 9 tetelition dalam Penggian servai prosedur Gi	10					
6		teamplan teamplan		8					
7		di hipoteris	tennampan dalam menjelastan usi hipotesis dalam betridupan sebasi-hari	9					
2		urs		10					
9		Analisis Ragim	ketelitran & kemampuan Menalari malitas ragum pada penelatian.	9					
10		Ancher man	kesewaian y kensampun memalum analin'i ragam rancangun acak	9					

PERTEMUAN	HARI/	РОКОК	URAIAN	Jumlah	Tanda tangan	Kontrol / N	
KE	TANGGAL	BAHASAN	MATERI BAHASAN	Mhs Hadir	Dosen	Program Studi	Unit Jaminan Mutu
11	THE STATE OF	represi linear, redestrans boreles linear sedestrans	ketelitran, kewampun, blessetuaion devano memalipini: rigires linear redermana il Korecamun	8		Komentar Program Studi	Komentar UJM
h		herganda	Kemampuan menahani regreti imear bergarda & Capat menapar artnya	8			
13		Parametrik	bordudy menofic arting	9			
14		Distributi Chi Kultat	mampu memohami materi stratitika non parametrik distribusi Chi	10			
21		keview Materi	mount of teliti dalam meriew monteri selama perkultahan	10			
16		UAS		10			

Ketua Program Studi