



Universitas Kristen Indonesia

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Jl. Mayjen Sutoyo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA
Tel. 021.8092425, 8009190
Ext. 3344
Faks. 021 80880437
E-mail: fe-uki@uki.ac.id
<http://www.uki.ac.id>

Nomor : 014/UKI.F3.D/PP.2.1/2021

8 Februari 2021

Hal : Jadwal Mengajar semester Genap Tahun Akademik 2020/2021

Lamp : 1 (satu) berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis UKI

di

tempat

Program Studi Manajemen

Program Studi Akuntansi

Program Diploma
D3 Akuntansi

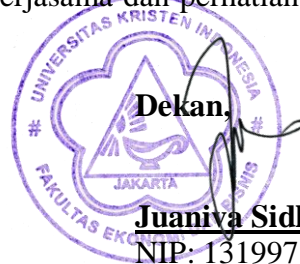
D3 Manajemen Perpajakan

Bersama ini kami sampaikan jadwal mengajar Bapak/Ibu di Fakultas Ekonomi dan Bisnis UKI pada semester Genap Tahun Akademik 2020/2021. Perkuliahan selanjutnya menggunakan Teams Ms. 365 dan akan dimulai pada hari Senin, tanggal 1 Maret 2021.

Bapak dan Ibu **mohon tidak memindahkan jadwal perkuliahan** karena akan mengganggu jadwal perkuliahan selanjutnya.

Apabila Bapak/Ibu berhalangan mengajar dua kali berturut-turut, demi kelancaran proses belajar mengajar, mohon hal ini diinformasikan kepada Kaprodi masing-masing (No. HP di bawah).

Demikian kami sampaikan, atas kerjasama dan perhatian Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.



Dekan,

Juaniva Sidharta, SE., MSi

NIP: 131997

Tembusan :

1. Rektor UKI
2. WRA UKI
3. WRKSA UKI
4. Pimpinan FEB-UKI
5. BAA UKI

*Kaprodi S1 Manajemen

(081294910999)

Kaprodi S1 Akuntansi

(082168233757)

Kaprodi D3 Akuntansi

(081314056670)

Lampiran surat Dekan Nomor : 14/UKI.F3.D/PP.2.1/2021

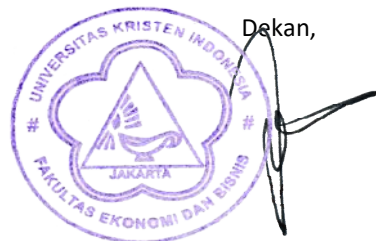
Tanggal : 8 Februari 2021

JADWAL PERKULIAHAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

SEMESTER GENAP T.A 2020/2021

PRODI	smstr	Kode	Mata Kuliah	SKS		KLS	Hari	Pukul	Dosen Pengajar
SM	2	311231014	Matematika Terapan	3	3	B	Rabu	10:10 - 12:40	Emerald G Tobing, Ir, MM
SM	2	311231015	Statistik Ekonomi dan Bisnis	4	2	A	Senin	10:10 - 13:30	Emerald G Tobing, Ir, MM/Christina Sihombing, SE, MM
SM	2	311231015	Statistik Ekonomi dan Bisnis	4	2	B	Selasa	07:30 - 10:50	Emerald G Tobing, Ir, MM/Christina Sihombing, SE, MM
SM	2	311231015	Statistik Ekonomi dan Bisnis	4	2	K	Kamis	15:00 - 18:20	Emerald G Tobing, Ir, MM/Christina Sihombing, SE, MM
Sks Mengajar					9				

Jakarta, 08 Februari 2021



Juaniva Sidharta, SE.,M.Si



Berita Acara Perkuliahan Universitas Kristen Indonesia

Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis
 Program Studi : 311 - S1 Manajemen
 Tahun Akademik : Tahun Akademik 2020/2021 - Semester Genap
 Mata Kuliah : 311231015 – Statistika Ekonomi dan Bisnis - 4 SKS - (Kelas:A)
 Jadwal : Senin, 10.00 - 11:40 dan Kamis, 14.00 – 15.30
 Dosen : Ir Emerald G M Tobing MM / Christina Natalina SE,MM
 Jumlah Peserta Kuliah : 35 Mahasiswa

Pertemuan ke-	Hari/Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Dosen Pengganti	Jumlah Mahasiswa				Paraf		
		Masuk	Keluar				Hadir	Sakit	Ijin	Alpa	Dosen	Petugas AIS	Honor
1	Senin 1 Maret 2021	10.00	11.40	a. RPS b. Konsep Statistika 1. Peranan Statistika 2. Parameter dan Statistik 3. Data dan kegunaannya 4. Jenis-jenis data 5. Skala pengukuran data	a. Penjelasan RPS b. memahami konsep Statistika	-	35	-	-	-			
2	Kamis 4 Maret 2021	14.00	15.40	a.RPS b.Konsep Statistika 1. Peranan Statistika 2. Parameter dan Statistik 3. Data dan kegunaannya 4. Jenis-jenis data 5. Skala pengukuran data	a. Penjelasan RPS b. memahami konsep Statistika	-	35	-	-	-			
3	Senin 8 Maret 2021	10.00	11.40	1. Menyusun distribusi frekuensi 2. Menyusun distribusi frekuensi relative 3. Menyusun distribusi frekuensi kumulatif Histogram, Poligon, Ogive	1. Distribusi frekuensi 2. Diagram Kurva	-	35	-	-	-			

4	Jumat 12 Maret 2021	14.00	15.40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rata-rata hitung 2. Median 3. Modus 4. Hubungan rata-rata hitung median dan modus 	Pengukuran nilai sentral	-	35	-	-	-			
5	Senin 15 Maret 2021	10.00	11.40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Range 2. Deviasi kuartil 3. Deviasi rata-rata 4. Deviasi standar 	Pengukuran dispersi absolut	-	35	-	-	-			
6	Kamis 18 Maret 2021	14.00	15.40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koefisien variasi kuartil 2. Koefisien variasi 3. Standard score 	Pengukuran dispersi relatif	-	35	-	-	-			
7	Senin 22 Maret 2021	10.00	11.40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metode tangan bebas 2. Metode setengah rata-rata 	Analisis deret berkala: Trend sekuler linier	-	35	-	-	-			
8	Kamis 25 Maret 2021	14.00	15.40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metode persamaan matematis 2. Metode kuadrat terkecil 	Analisis deret berkala: Trend sekuler linier	-	35	-	-	-			
9	Senin 29 Maret 2021	10.00	11.40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis-jenis hubungan 2. Diagram pencar 3. Persamaan garis regresi 4. Kesalahan standard duga 	Regresi linier sederhana	-	35	-	-	-			
10	Kamis 1 April 2021	14.00	15.40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koefisien korelasi 2. Koefisien determinasi 	Korelasi Karl Pearson	-	35	-	-	-			
11	Selasa 6 April 2021	07.30	09.10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian probabilitas 2. Pendekatan probabilitas 3. Aturan dasar probabilitas 	Konsep Teori Probabilitas	-	35	-	-	-			
12	Kamis 8 April 2021	14.00	15.40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel random <ol style="list-style-type: none"> a. Diskrit 	Distribusi probabilita	-	35	-	-	-			

				<ul style="list-style-type: none"> b. Kontinyu 2. Distribusi probabilitas <ul style="list-style-type: none"> a. Nilai harapan b. Varians 										
13	Senin 12 April 2021	10.00	11.40	<ul style="list-style-type: none"> 1. Distribusi binomial 2. Distribusi Poisson 	Distribusi probabilitas variabel random diskrit	-	35	-	-	-				
14	Kamis 15 April 2021	14.00	15.40	Distribusi normal	Distribusi probabilitas variabel random kontinyu	-	35	-	-	-				
15	Senin 19 April 2021	10.00	11.40	UTS	UTS	-	35	-	-	-				
16	Kamis 22 April 2021	14.00	15.30	UTS	UTS	-	35	-	-	-				
17	Senin 3 Mei 2021	10.00	11.40	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sampling acak sederhana 2. Sampling berstrata 3. Cluster sampling 1. Distribusi sampling rata-rata 2. Distribusi sampling proporsi 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sampling 2. Distribusi sampling populasi tunggal 	-	35	-	-	-				
18	Kamis 6 Mei 2021	14.00	15.40	<ul style="list-style-type: none"> 1. Distribusi sampling selisih dua rata-rata 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Distrubusi sampling dua populasi 	-	35	-	-	-				

				2. Distribusi sampling selisih dua proporsi										
19	Senin 10 Mei 2021	10.00	11.40	1. Pendugaan titik dan pendugaan interval 2. Ciri-ciri pendugaan yang baik 1. Menduga μ dengan sampel besar 2. Menduga μ dengan sampel kecil 3. Menentukan besar sampel	1. Pendugaan 2. Pendugaan parameter populasi bilamana data berskala interval	-	35	-	-	-				
20	Selasa 11 Mei 2021	16.00	17.40	1. Menduga p dengan sampel besar 2. Menduga p dengan sampel kecil 3. Menentukan besar sampel	Pendugaan parameter populasi bilamana data berskala nominal	-	35	-	-	-				
21	Senin 17 Mei 2021	10.00	11.40	1. Menduga $\mu_1 - \mu_2$ dengan sampel besar 2. Menduga $\mu_1 - \mu_2$ dengan sampel kecil	Pendugaan parameter dua populasi bilamana data berskala interval	-	35	-	-	-				
22	Kamis 20 Mei 2021	14.00	15.40	1. Menduga $p_1 - p_2$ dengan sampel besar 2. Menduga $p_1 - p_2$ dengan sampel kecil	Pendugaan parameter dua populasi bilamana data berskala nominal	-	35	-	-	-				

23	Senin 24 Mei 2021	10.00	11.40	<ol style="list-style-type: none"> Hipotesis nol dan hipotesis alternatif Menguji satu arah dan dua arah Kesalahan jenis I dan II <ol style="list-style-type: none"> Menguji μ dengan sampel besar Menguji μ dengan sampel kecil 	<ol style="list-style-type: none"> Hipotesis Menguji hipotesis parameter populasi bilamana data berskala interval 	-	35	-	-	-			
24	Kamis 27 Mei 2021	14.00	15.40	<ol style="list-style-type: none"> Menguji p dengan sampel besar Menguji p dengan sampel kecil 	Menguji hipotesis parameter populasi bilamana data berskala nominal	-	35	-	-	-			
25	Senin 31 Mei 2021	10.00	11.40	<ol style="list-style-type: none"> Menguji $\mu_1 - \mu_2$ dengan sampel besar Menguji $\mu_1 - \mu_2$ dengan sampel kecil 	Menguji hipotesis parameter dua populasi bilamana data berskala interval	-	35	-	-	-			
26	Kamis 3 Juni 2021	14.00	15.40	<ol style="list-style-type: none"> Menguji $p_1 - p_2$ dengan sampel besar Menguji $p_1 - p_2$ dengan sampel kecil 	Menguji hipotesis parameter dua populasi bilamana data berskala nominal	-	35	-	-	-			
27	Senin 7 Juni 2021	10.00	11.40	Uji kesesuaian	Kai Kuadrat	-	35	-	-	-			
28	Kamis 10 Juni 2021	14.00	15.40	Uji indenpendensi	Kai Kuadrat	-	35	-	-	-			
29	Senin 14 Juni 2021	10.00	11.40	<ol style="list-style-type: none"> Koefisien Rank Spearman Menguji koefisien Rank Spearman 	Korelasi Rank Spearman	-	35	-	-	-			

30	Kamis 17 Juni 2021	14.00	15.40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menguji β 2. Menguji ρ <ol style="list-style-type: none"> 1. Membaca dan menginterpretasikan hasil regresi berganda berdasarkan print out komputer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analisis regresi linier dan korelasi 2. Analisis regresi berganda 	-	35	-	-	-			
31	Senin 21 Juni 2021	10.00	11.40	UAS	UAS	-	33	-	-	2			
32	Kamis 24 Juni 2021	14.00	15.40	UAS	UAS	-	33	-	-	2			

Input Nilai

Tahun Akademik / Semester
 Program Studi
 Mata Kuliah
 Jumlah SKS
 Kelas
 Jadwal

Tahun Akademik 2020/2021 / Semester Genap
 311 - Manajemen - S1
Statistik Ekonomi dan Bisnis (311231015)
 4 SKS
 A
 Senin, 10:00 - 11:40 |
 Kamis, 14:00 - 15:40 |
 35 Mahasiswa

Jumlah Mahasiswa

[← Kembali](#)

Nilai yang sudah di input dan sudah di verifikasi oleh Ka. Prodi, tidak bisa diubah. Apabila ada perubahan nilai harus menghubungi Ka. Prodi/BAA untuk persetujuan.

Nilai Mahasiswa Komponen Penilaian

[Simpan](#) [Export to Excel](#) [Validasi Komponen Nilai](#)

NO	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	UTS	UAS	Nilai	Verifikasi Ka.Prodi
1	2031150001	RUTH AYU	80	80	80	A (80)	<input type="checkbox"/>
2	2031150008	SINDI SRI	80	60	95	A (81.5)	<input type="checkbox"/>
3	2031150009	ELIZABETH NATALIA RUGEBREGT	80	80	95	A (87.5)	<input type="checkbox"/>
4	2031150010	TRYSTANIA DYTHA KRISTINA GANANG	80	90	60	B+ (73)	<input type="checkbox"/>
5	2031150017	INDAH VALENTIN	80	90	75	A (80.5)	<input type="checkbox"/>
6	2031150020	TALITAKUM DEVITA	80	80	80	A (80)	<input type="checkbox"/>
7	2031150021	OTNIEL EDWINA PRISCILLA YUSUF	80	80	95	A (87.5)	<input type="checkbox"/>
8	2031150022	MARSHELINE ANATJE PINONTOAN	80	80	70	A- (75)	<input type="checkbox"/>
9	2031150023	JUSTIN SAMUEL VALENTINO TOBING	80	80	85	A (82.5)	<input type="checkbox"/>
10	2031150026	EVANGLIN HILLARI	80	55	50	C+ (57.5)	<input type="checkbox"/>
11	2031150028	BINSAR NAFTALI	80	80	75	A- (77.5)	<input type="checkbox"/>
12	2031150029	NAOMI JUNITA	80	70	80	A- (77)	<input type="checkbox"/>
13	2031150030	MARGARETA LOVELYNA FELICIA	80	65	90	A (80.5)	<input type="checkbox"/>
14	2031150031	GABRIELLA TRIFENA	80	55	55	B- (60)	<input type="checkbox"/>
15	2031150032	WILLIAM PUTRA PPRATAMA	40	20	UAS	I	<input type="checkbox"/>
16	2031150033	FEBELANI ANASTASHA	80	75	85	A (81)	<input type="checkbox"/>
17	2031150035	BETA LESTARI	80	60	75	B+ (71.5)	<input type="checkbox"/>
18	2031150036	ANDREAS MALEAKI	80	80	65	B+ (72.5)	<input type="checkbox"/>
19	2031150040	FILIPUS TEGUH	80	80	70	A- (75)	<input type="checkbox"/>
20	2031150041	ANNA LARASATI	80	75	70	B+ (73.5)	<input type="checkbox"/>
21	2031150042	LOIS DADIKA.G	80	85	80	A (81.5)	<input type="checkbox"/>
22	2031150043	KRISTINA NATALINE	80	90	95	A (90.5)	<input type="checkbox"/>
23	2031150044	RICHKY JOHANES SITINJAK	80	50	70	B (66)	<input type="checkbox"/>
24	2031150045	PINTA NIARTI	80	65	70	B+ (70.5)	<input type="checkbox"/>
25	2031150046	SYLVA THIANA	80	80	80	A (80)	<input type="checkbox"/>
26	2031150079	SIUR INDAH	80	70	80	A- (77)	<input type="checkbox"/>
27	2031150081	KANAYA SAGITA ANYUANI DIOH	80	85	95	A (89)	<input type="checkbox"/>
28	2031150082	ESTER SEPTIANI	80	60	75	B+ (71.5)	<input type="checkbox"/>
29	2031150084	MONICA CHRISSENSIA	80	80	90	A (85)	<input type="checkbox"/>
30	2031150085	GABY MARTIO ANGELI	80	80	80	A (80)	<input type="checkbox"/>
31	2031150086	RIA APRIANTI	40	50	UAS	I	<input type="checkbox"/>
32	2031150087	CARUKH WAIBRO	80	80	80	A (80)	<input type="checkbox"/>
33	2031150088	YOHANA SAWAI	80	65	75	B+ (73)	<input type="checkbox"/>
34	2031150094	HARRY PRATAMA LAY RIHI	80	80	80	A (80)	<input type="checkbox"/>
35	2031150104	ORLANDO MARCHELLO	80	80	70	A- (75)	<input type="checkbox"/>