



# UNIVERSITAS DHYANA PURA UNDHIRA - BALI

SK MENDIKNAS RI NOMOR 142/E/O/2011

*Perguruan tinggi teladan dan unggulan*

## KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS DHYANA PURA

**NOMOR 020/UNDHIRA/SK/II/2023**

### **TENTANG TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS DHYANA PURA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Rektor Universitas Dhyana Pura, setelah:

Menimbang : a. Bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Universitas Dhyana Pura pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dipandang perlu menetapkan pembagian tugas mengajar dosen, sesuai dengan bidang keahliannya;  
b. Bahwa Saudara-Saudara yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini dipandang memenuhi persyaratan untuk ditugasi sebagai tenaga pengajar sesuai dengan keahliannya.

Mengingat : a. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
b. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;  
c. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
d. Permendikbud Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan;  
e. SK Mendiknas No. 142/E/O/2011 tentang perubahan bentuk Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Dhyana Pura menjadi Universitas Dhyana Pura;  
f. Statuta Universitas Dhyana Pura Tahun 2018 dan Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 469/KPT/I/2019 tentang Perubahan Nama Badan Penyelenggara Universitas Dhyana Pura;  
g. Rencana Strategis Universitas Dhyana Pura Tahun 2016 - 2020  
h. Kalender Akademik Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023;  
i. Buku Pedoman Akademik Universitas Dhyana Pura Tahun 2022.

### **MEMUTUSKAN**

Menetapkan  
Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini menjadi pengampu mata kuliah seperti tersebut dalam lampiran keputusan ini pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023;  
Kedua : Segala biaya yang timbul dan berkaitan dengan kegiatan ini dibebankan kepada anggaran Universitas Dhyana Pura sesuai dengan Anggaran Tahun 2022;  
Ketiga : Keputusan ini berlaku terhitung sejak ditetapkan sampai dengan Juli 2023, dengan ketentuan bahwa keputusan ini akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Badung,  
Pada tanggal 27 Februari 2023  
Universitas Dhyana Pura

**Dr. I. Gusti Bagus Rai Utama**  
Rektor

**Tembusan:**

1. Para Wakil Rektor;
2. Para Dekan;
3. Arsip.



**UNIVERSITAS DHYANA PURA**  
**UNDHIRA - BALI**  
**FAKULTAS EKONOMIKA, BISNIS, DAN**  
**HUMANIORA**  
**SK MENDIKNAS RI NOMOR 142/E/O/2011**  
*Perguruan tinggi teladan dan unggulan*

**REKAP MATERI KULIAH**

**Semester : GENAP 2022/2023**

Program Studi : Manajemen  
Matakuliah : Statistik Inferensial (60003024)  
Nama Kelas : MP.A/4 (English)  
Dosen : IGB Rai Utama

PERTEMUAN KE	TANGGAL	ISI PERTEMUAN
Pertemuan Ke 1	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-03-01	<b>Tema :</b> Kontrak Kuliah dan Pengantar Materi <b>Pokok Bahasan :</b> Kontrak Kuliah dan Pengantar Materi <b>Keterangan :</b> Kontrak Kuliah dan Pengantar Materi
Pertemuan Ke 2	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-03-08	<b>Tema :</b> Teknik Sampling <b>Pokok Bahasan :</b> Teknik Sampling <b>Keterangan :</b> Teknik Sampling
Pertemuan Ke 3	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-03-15	<b>Tema :</b> Distribusi Sampling (Modus, Mean, Median, Range) <b>Pokok Bahasan :</b> Distribusi Sampling (Modus, Mean, Median, Range) <b>Keterangan :</b> Distribusi Sampling (Modus, Mean, Median, Range)
Pertemuan Ke 4	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-04-12	<b>Tema :</b> Hipotesis Penelitian <b>Pokok Bahasan :</b> Hipotesis Penelitian <b>Keterangan :</b>
Pertemuan Ke 5	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-04-26	<b>Tema :</b> Korelasi Linier dan Berganda <b>Pokok Bahasan :</b> Korelasi Linier dan Berganda <b>Keterangan :</b> Korelasi Linier dan Berganda
Pertemuan Ke 6	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-05-10	<b>Tema :</b> Korelasi dan Regresi Berganda (Praktek) <b>Pokok Bahasan :</b> Korelasi dan Regresi Berganda (Praktek) <b>Keterangan :</b> Korelasi dan Regresi Berganda (Praktek)
Pertemuan Ke 7	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-05-17	<b>Tema :</b> Analisis Faktor

		<b>Pokok Bahasan :</b> Analisis Faktor <b>Keterangan :</b> Analisis Faktor
Pertemuan Ke 8	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-05-31	<b>Tema :</b> Project Analisis Faktor Explomatory <b>Pokok Bahasan :</b> Project Analisis Faktor Explomatory <b>Keterangan :</b> Project Analisis Faktor Explomatory
Pertemuan Ke 9	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-06-07	<b>Tema :</b> Analisis Faktor Explorasi Praktikum <b>Pokok Bahasan :</b> Analisis Faktor Explorasi Praktikum <b>Keterangan :</b> Analisis Faktor Explorasi Praktikum
Pertemuan Ke 10	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-06-14	<b>Tema :</b> Analisis Faktor Konfirmasi <b>Pokok Bahasan :</b> Analisis Faktor Konfirmasi <b>Keterangan :</b> Analisis Faktor Konfirmasi
Pertemuan Ke 11	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-06-15	<b>Tema :</b> Analisis MDS atau X2 <b>Pokok Bahasan :</b> Analisis MDS atau X2 <b>Keterangan :</b> Analisis MDS atau X2
Pertemuan Ke 12	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-06-17	<b>Tema :</b> Project Mandiri Analisis SEM <b>Pokok Bahasan :</b> Project Mandiri Analisis SEM <b>Keterangan :</b> Project Mandiri Analisis SEM
Pertemuan Ke 13	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-06-22	<b>Tema :</b> Project Analisis MDS <b>Pokok Bahasan :</b> Project Analisis MDS <b>Keterangan :</b> Project Analisis MDS
Pertemuan Ke 14	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-06-23	<b>Tema :</b> Merancang Poster Hasil Analisis Mutivariate <b>Pokok Bahasan :</b> Merancang Poster Hasil Analisis Mutivariate <b>Keterangan :</b> Merancang Poster Hasil Analisis Mutivariate
Pertemuan Ke 15	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-06-24	<b>Tema :</b> Presentasi Poster Hasil Analisis Mutivariate <b>Pokok Bahasan :</b> Presentasi Poster Hasil Analisis Mutivariate <b>Keterangan :</b> Presentasi Poster Hasil Analisis Mutivariate
Pertemuan Ke 16	<b>Rencana :</b> <b>Pelaksanaan :</b> 2023-07-02	<b>Tema :</b> Penilaian UAS Project Poster Hasil Analisis Mutivariate <b>Pokok Bahasan :</b> Penilaian UAS Project Poster Hasil Analisis Mutivariate <b>Keterangan :</b> Penilaian UAS Project Poster Hasil Analisis Mutivariate

Badung, 22/07/2023  
**Mengetahui,**

NIDN:



**UNIVERSITAS DHYANA PURA**  
**UNDHIRA - BALI**  
**FAKULTAS EKONOMIKA, BISNIS, DAN HUMANIORA**  
SK MENDIKNAS RI NOMOR 142/E/O/2011  
*Perguruan tinggi teladan dan unggulan*

**REKAP PRESENSI KULIAH**

Semester : GENAP 2022/2023

Program Studi : Manajemen  
Matakuliah : Statistik Inferensial (60003024)  
Nama Kelas : MP.A/4 (English)  
Dosen : IGB Rai Utama

NO	NIM	NAMA	JUMLAH KEHADIRAN	% KEHADIRAN	SAKIT	IJIN	ALPA
1	21110101001	I KADEK AGUS SUKADANA	16	100	0	0	0
2	21110101015	NI PUTU INTAN PERMATA SARI	16	100	0	0	0
3	21110101017	NI MADE GITA INRI CAHYANI	14	87.5	2	0	0
4	21110101020	NI KOMANG SRI GINA SWARI	16	100	0	0	0
5	21110101024	NI PUTU RIYA LESTARI	16	100	0	0	0
6	21110101026	NI LUH SRI SUTARIANI	16	100	0	0	0
7	21110101043	PERDAMIANO ELIGION	15	93.75	0	1	0
8	21110101047	FRIDIANI LETEK WUWUR	16	100	0	0	0
9	21110101051	I MADE SUKARATA	16	100	0	0	0
10	21110101057	I MADE ADI GUNAWAN	16	100	0	0	0
11	21110101059	IDA BAGUS DWIJA HARUM	15	93.75	1	0	0
12	21110101061	KADEK IRFAN ADI CANDRA	16	100	0	0	0
13	21110101062	I PUTU PARAMAARTHA ARY TRESNANDA	16	100	0	0	0
14	21110101063	I PUTU DE EKA PURNAMA GITA	16	100	0	0	0
15	21110101065	RISKA YULIANA SIMORANGKIR	16	100	0	0	0
16	21110101070	NI KADEK YOLAN OKTANIA	16	100	0	0	0
17	21110101072	NI PUTU DHEA WULANDARI	16	100	0	0	0
18	21110101085	NI KOMANG AYU TRISNA YANTI	16	100	0	0	0
19	21110101086	I NYOMAN OKTA KARMITA	16	100	0	0	0
20	21110101090	THERESIA NAY LIKE	16	100	0	0	0
21	21110101092	KRISTOFORUS JULIO DAI	16	100	0	0	0
22	21110101094	PUTU JUVAN HOLY CHRISTIN SUNBANU	16	100	0	0	0
23	21110101100	DAVID BAGAS KURNIAWAN	15	93.75	0	0	1
24	21110101101	Vebronia Cindi Claudia	16	100	0	0	0
25	21110106069	MARIA OKTAVIANA SAIMAN	14	87.5	0	0	2
26	21110111003	ANITA LEHOT	16	100	0	0	0
27	21110111008	I GUSTI HUGO BRANDY SEBUT	16	100	0	0	0

Badung, 22/07/2023  
Mengetahui,

NIDN:



# UNIVERSITAS DHYANA PURA

SK MENDIKNAS RI.NOMOR 142/E/O/2011, TGL. 7 JULI 2011

PROGRAM STUDI MANAJEMEN

FAKULTAS EKONOMIKA, BISNIS DAN HUMANIORA

Jl. Raya Padang Luwih. Br. Tegaljaya, Dalung, Kuta. Bali. 80361. Tlp. 0361-426450-51. Fax. 0361-426452

---

## UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2022-2023

Mata kuliah	: Statistik Inferensial
Dosen	: Dr. I Gusti Bagus Rai Utama, SE., M.MA., MA.
Prg.studi/Smt.	: MP.A/4 (English)
Hari/Tanggal	: Rabu, 5 Juli 2023
Waktu	: 13.00-14.40 WITA
Ruang	: C.3.1

---

### Petunjuk:

1. UAS ini bersifat Open Book dalam bentuk Project POSTER HASIL ANALISIS (1 Halaman saja) seperti contoh terlampir, atau buat sesuai selera anda yang lebih menarik dan lebih informative!
2. Jawaban dari pertanyaan dan Tugas bersumber dari:  
<https://raiutama.wordpress.com/2022/09/14/prodi-manajemen-universitas-dhyana-pura-materi-kuliah-statistik-deskriptif/>  
<https://raiutama.wordpress.com/2018/03/04/statistik-ekonomi-untuk-kelas-indonesia/>  
<https://raiutama.wordpress.com/2018/03/04/materi-kuliah-statistik-ekonomi-dan-bisnis-lanjutan/>
3. POSTER disimpan dalam format File PDF
4. Jawaban dikirim ke email: [igustibagusraiutama@gmail.com](mailto:igustibagusraiutama@gmail.com)
5. Format nama File: Nama Anda\_NIM contoh: **Ketut Lemuh\_202210101501**
6. **Jawaban dikirim paling lambat Rabu, 5 Juli 2023 pk. 18.00 WITA**

### Pertanyaan dan Tugas

1. Jelaskan secara singkat fenomena atau alasan yang melatarbelakangi penelitian anda dalam bagian PENDAHULUAN!
2. TUJUAN PENELITIAN: Apa tujuan analisis yang anda lakukan? Jelaskan secara singkat!
3. VARIABEL: Variabel/Indikator apa saja yang dianalisis pada penelitian anda? Definisikan dan jelaskan!
4. RESPONDEN/ DATA: Jelaskan secara singkat, karakteristik responden penelitian anda, misalnya Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin, Karakteristik Berdasarkan Kebangsaan.
5. HASIL PENELITIAN: Jelaskan secara deskriptif hasil penelitian anda menggunakan analisis deskriptif "mean" untuk setiap variabel/indikatornya!
6. HASIL ANALISIS: Jelaskan hasil analisis yang telah anda lakukan sesuai pilihan analisis yang digunakan, misalnya REGRESI LINIER BERGANDA, ANALISIS FAKTOR, ATAU ANALISIS MULTIVARIATE lainnya.

---- Selamat Bekerja ----



## MINI POSTER

### JUDUL PROJECT ANALISIS FAKTOR

NAMA MAHASISWA

NIM

PENDAHULUAN	<i>KMO and Bartlett's Test</i>
Jelaskan secara singkat fenomena atau alasan yang melatarbelakangi penelitian anda!	Memilah variabel-variabel yang dianggap layak untuk dimasukkan dalam analisis selanjutnya, dengan mengenakan sejumlah pengujian pada semua variabel, dan mengeluarkan variabel yang terbukti tidak layak.
TUJUAN PENELITIAN	<i>Total Variance Explained</i>
Apa tujuan analisis yang anda lakukan? Jelaskan secara singkat!	Proses <i>factoring</i> yaitu melakukan ekstraksi terhadap sekumpulan variabel yang ada sehingga terbentuk satu atau lebih faktor. Metode yang digunakan untuk melakukan proses ekstraksi adalah <i>Principal Component Analysis</i> .
VARIABEL	<i>Rotated Component Matrix</i>
Variabel/Indikator apa saja yang dianalisis pada penelitian anda? Definisikan dan jelaskan!	Proses selanjutnya adalah melakukan proses rotasi untuk memperjelas apakah faktor yang terbentuk sudah secara signifikan berbeda dengan faktor yang lain. Hasil analisis <i>Rotated Component Matrix</i>
RESPONDEN/ DATA	Penamaan Faktor
Jelaskan secara singkat, karakteristik responden penelitian anda, misalnya Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin, Karakteristik Berdasarkan Kebangsaan	Menamakan masing-masing faktor yang telah terbentuk, dapat dimulai dari faktor yang memiliki nilai <i>eigen value</i> yang terbesar hingga yang terkecil
HASIL PENELITIAN	Uji keakuratan model
Jelaskan secara deskriptif hasil penelitian anda menggunakan analisis deskriptif "mean" untuk setiap variabel/indikatornya!	Uji keakuratan model menunjukkan bahwa " <i>Residuals are computed between observed and reproduced correlations.</i> "



# UNIVERSITAS DHYANA PURA (UNDHIRA)

K.MENDIKNAS RI. NOMOR 142/E/O/2011, TGL. 7 JULI 2011

## BERITA ACARA UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2022/2023

Pada hari ini : **Rabu, 5 Juli 2023**. Fakultas Ekonomika, Bisnis dan Humaniora (FEBH), Program Studi **MP.A/4 (English)** menyelenggarakan Ujian Akhir Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, dari jam **13.00-14.40 WITA**

Jenis ujian yang dilaksanakan(\*) Tertulis / Lisan / Praktek. Mata kuliah **Statistik Inferensial** Semester 4 Dosen **Dr. I Gusti Bagus Rai Utama, SE., M.MA., MA.**

Jumlah peserta terdaftar : 27 orang

Jumlah peserta yang mengikuti Test : 27 orang

Jumlah peserta yang tidak mengikuti Test : 0 orang

NO	NIM	NAMA MAHASISWA YANG TIDAK MENGIKUTI TEST
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Demikian berita acara ini dibuat dengan sesungguhnya.

Berita acara ini dibuat oleh :

Dosen Penanggung Jawab Mata Kuliah

(Dr. I Gusti Bagus Rai Utama, SE., M.MA., MA.)

\*) Coret yang tidak perlu



## HASIL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2022-2023

Mata kuliah : Statistik Inferensial  
Dosen : Dr. I Gusti Bagus Rai Utama, SE., M.MA., MA.  
Prg.studi/Smt. : MP.A/4 (English)  
Hari/Tanggal : Rabu, 5 Juli 2023  
Waktu : 13.00-14.40 WITA  
Ruang : C.3.1

NO	NIM	NAMA	UAS	NILAI MUTU	KETERANGAN
1.	21110101001	I KADEK AGUS SUKADANA	80	A	
2.	21110101015	NI PUTU INTAN PERMATA SARI	82	A	
3.	21110101017	NI MADE GITA INRI CAHYANI	70	B	Masih deskriptif
4.	21110101020	NI KOMANG SRI GINA SWARI	85	A	
5.	21110101024	NI PUTU RIYA LESTARI	80	A	
6.	21110101026	NI LUH SRI SUTARIANI	85	A	
7.	21110101043	PERDAMIANO ELIGION	70	B	Perlu Belajar lagi
8.	21110101047	FRIDIANI LETEK WUWUR	70	B	Perlu Belajar lagi
9.	21110101051	I MADE SUKARATA	70	B	Perlu Belajar lagi
10.	21110101057	I MADE ADI GUNAWAN	80	A	
11.	21110101059	IDA BAGUS DWIJA HARUM	70	B	Kurang Lengkap
12.	21110101061	KADEK IRFAN ADI CANDRA	60	C	Perlu Belajar lagi
13.	21110101062	I PUTU PARAMAARTHA ARY TRESNANDA	81	A	
14.	21110101063	I PUTU DE EKA PURNAMA GITA	85	A	
15.	21110101065	RISKA YULIANA SIMORANGKIR	85	A	
16.	21110101070	NI KADEK YOLAN OKTANIA	80	A	
17.	21110101072	NI PUTU DHEA WULANDARI	85	A	
18.	21110101085	NI KOMANG AYU TRISNA YANTI	84	A	
19.	21110101086	I NYOMAN OKTA KARMITA	70	B	Kurang Lengkap
20.	21110101090	THERESIA NAY LIKE	80	A	
21.	21110101092	KRISTOFORUS JULIO DAI	70	B	Perlu Belajar lagi
22.	21110101094	PUTU JUVAN HOLY CHRISTIN SUNBANU	80	A	
23.	21110101100	DAVID BAGAS KURNIAWAN	80	A	
24.	21110101101	Vebroncia Cindi Claudia	85	A	
25.	21110106069	MARIA OKTAVIANA SAIMAN	70	B	Perlu Belajar lagi
26.	21110111003	ANITA LEHOT	85	A	
27.	21110111008	I GUSTI HUGO BRANDY SEBUT	83	A	

Dosen Mata Kuliah/Pengawas



Dr. I Gusti Bagus Rai Utama, SE., M.MA., MA.