



PORTOFOLIO MATA KULIAH

MODEL PERSAMAAN STRUKTURAL

Kode: D20B.206 | Angkatan 2023 | Semester 2 | Genap 2023/2024

**Portofolio OBE: Rancangan Tugas - Rubrik - Evidence Asesmen - Ketercapaian
CPL**

Periode Pembelajaran: Genap 2023/2024

RPS disimpan sebagai dokumen sumber terpisah dan tidak dilampirkan ulang dalam portofolio.

UNIVERSITAS PADJADJARAN

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

PROGRAM STUDI S2 STATISTIKA TERAPAN

LEMBAR PENGESAHAN

**PORTOFOLIO MATA KULIAH
MODEL PERSAMAAN STRUKTURAL**

Program Studi	S2 Statistika Terapan
Mata Kuliah	Model persamaan struktural
Kode Mata Kuliah	D20B.206
Angkatan	2023
Semester	2 (Genap 2023/2024)

Dokumen portofolio mata kuliah ini telah ditelaah dan disahkan sebagai bagian dari dokumentasi pelaksanaan pembelajaran berbasis Outcome-Based Education (OBE) pada Program Studi S2 Statistika Terapan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran.

Jatinangor, 15 Juli 2024
Ketua Program Studi S2 Statistika Terapan
FMIPA Universitas Padjadjaran



I Gede Nyoman Mindra Jaya

A. Ringkasan Ketersediaan Evidence

Butir	Evidence	Status	Keterangan
a	RPS / acuan RPS	Tersedia	RPS Pemodelan Persamaan Struktural.pdf
b	Rancangan Tugas	Tersedia	Disusun selaras dengan CPMK/SubCPMK dan karakter mata kuliah.
c	Rubrik Penilaian	Tersedia	Rubrik analitik empat level dan empat dimensi.
d	Contoh tugas/soal sesuai CPMK/SubCPMK	Tersedia	Contoh asesmen formatif, UTS/UAS/proyek.
e	Contoh jawaban & penilaian nilai tertinggi/terendah	Sebagian	Kandidat mahasiswa dan skor tersedia; naskah jawaban asli perlu dilampirkan jika tersedia.
f	Evaluasi ketercapaian CPL	Tersedia	Evaluasi proxy berbasis komponen nilai dan ambang 80.

Catatan integritas evidence: RPS tidak dilampirkan ulang. Untuk mata kuliah historis yang mengalami perubahan nama/kode, CPMK/SubCPMK dalam portofolio distandardisasi menggunakan RPS OBE mutakhir atau mata kuliah ekuivalen. Data nilai tetap berasal dari semester aktual. Naskah jawaban mahasiswa tidak dibuat atau direkayasa.

1. Identitas Mata Kuliah dan Penyelarasan OBE

Nama Mata Kuliah	Model persamaan struktural
Kode	D20B.206
Angkatan	2023
Semester	2 / kode 20232
Periode	Genap 2023/2024
Mahasiswa terdaftar	15
Data nilai valid	15
RPS/acuan	RPS Pemodelan Persamaan Struktural.pdf

1.1 CPMK dan SubCPMK

CPMK	SubCPMK	Rumusan	Level
CPMK1	SubCPMK1	Menganalisis konstruk, indikator, dan spesifikasi model SEM.	C4
CPMK2	SubCPMK2	Mengevaluasi identifikasi, validitas, reliabilitas, dan kelayakan model.	C5
CPMK3	SubCPMK3	Mengimplementasikan dan memvalidasi CFA/SEM dengan perangkat statistika.	C6
CPMK4	SubCPMK4	Menyintesis hasil SEM dan mengomunikasikan efek langsung/tidak langsung secara tepat.	C6

1.2 Bahan Kajian Utama

- measurement model
- CFA
- structural model
- fit indices

2. Rancangan Tugas Mahasiswa

2.1 Tugas 1

Pemetaan	CPMK1 / SubCPMK1
Deskripsi	Spesifikasi measurement model dan CFA.
Luaran	Laporan singkat/notebook reproducible/presentasi sesuai karakter tugas.
Kriteria utama	Ketepatan konsep dan metode, implementasi, interpretasi, validasi, dan komunikasi.

2.2 Tugas 2

Pemetaan	CPMK2 / SubCPMK2
Deskripsi	Evaluasi reliability/validity dan model fit.
Luaran	Laporan singkat/notebook reproducible/presentasi sesuai karakter tugas.
Kriteria utama	Ketepatan konsep dan metode, implementasi, interpretasi, validasi, dan komunikasi.

2.3 Tugas 3

Pemetaan	CPMK3 / SubCPMK3
Deskripsi	Estimasi structural model serta indirect effect.
Luaran	Laporan singkat/notebook reproducible/presentasi sesuai karakter tugas.
Kriteria utama	Ketepatan konsep dan metode, implementasi, interpretasi, validasi, dan komunikasi.

2.4 Tugas 4

Pemetaan	CPMK4 / SubCPMK4
Deskripsi	Proyek SEM dengan diagram, interpretasi, dan sensitivity check.
Luaran	Laporan singkat/notebook reproducible/presentasi sesuai karakter tugas.
Kriteria utama	Ketepatan konsep dan metode, implementasi, interpretasi, validasi, dan komunikasi.

3. Rubrik Penilaian

Dimensi	4 - Sangat Baik	3 - Baik	2 - Cukup	1 - Kurang	Bobot
Ketepatan konsep/metode	Tepat, lengkap, argumentatif	Tepat dengan kekurangan kecil	Sebagian tepat	Tidak tepat/tidak terjustifikasi	25%

Implementasi & validasi	Benar, reproducible, tervalidasi	Benar dengan validasi cukup	Ada kesalahan minor/validasi terbatas	Banyak kesalahan/tidak dapat direproduksi	25%
Interpretasi & ketidakpastian	Mendalam, kontekstual, membahas ketidakpastian	Benar dan cukup kontekstual	Interpretasi terbatas	Salah/tidak substantif	25%
Komunikasi & integritas	Sistematis, transparan, sumber/audit jelas	Sistematis dengan kekurangan kecil	Kurang rapi/kurang transparan	Tidak sistematis/tidak transparan	25%

4. Contoh Tugas dan Soal Sesuai CPMK/SubCPMK

No	Contoh Soal/Tugas	Model Jawaban yang Diharapkan	Pemetaan
1	Apa beda konstruk laten dan indikator terukur?	Menjelaskan konsep/asumsi yang relevan dan memberi alasan metodologis.	CPMK1/SubCPMK1
2	Bagaimana mengevaluasi model fit tanpa bergantung pada satu indeks?	Membandingkan alternatif, menyebut kriteria pemilihan, serta risiko pelanggaran asumsi.	CPMK2/SubCPMK2
3	Jelaskan direct, indirect, dan total effect.	Menunjukkan langkah analisis/komputasi, validasi, dan interpretasi yang dapat direproduksi.	CPMK3/SubCPMK3
4	Apa konsekuensi model tidak teridentifikasi?	Mengintegrasikan hasil, ketidakpastian, keterbatasan, dan implikasi substantif.	CPMK4/SubCPMK4

5. Contoh Jawaban dan Penilaian Nilai Tertinggi-Terendah

Status evidence: Rekap nilai tersedia. Dokumen ini tidak mengarang jawaban mahasiswa; scan/PDF jawaban asli dapat ditempel sebagai evidence tambahan.

Kategori	Mahasiswa	NPM	Total	Nilai	Tindak Lanjut Evidence
Nilai akhir tertinggi	Laila Budianti	140720230009	85	A	Lampirkan naskah jawaban/rubrik asli bila tersedia.
Nilai akhir terendah	MUHAMMAD RHAFI AHDIAN	140720230017	74	B	Lampirkan naskah jawaban/rubrik asli bila tersedia.

5.1 Profil Komponen Kandidat Evidence

Kategori	Nama	UTS	UAS
Tertinggi	Laila Budianti	88.3	81
Terendah	MUHAMMAD RHAFFI AHDIAN	76.7	72

6. Evaluasi Ketercapaian CPL yang Didukung Mata Kuliah

Jumlah mahasiswa terdaftar	15
Jumlah nilai valid	15
Rata-rata nilai akhir	78.93
Minimum - maksimum	74.0 - 85.0
Persentase nilai akhir ≥ 80	26.7%

Metode evaluasi: Ambang ketercapaian individu = 80. Ketercapaian kelas dinilai tercapai bila sedikitnya 75% mahasiswa dengan nilai valid mencapai skor ≥ 80 . Karena arsip nilai historis belum menyimpan tagging butir-soal ke CPMK, hasil berikut merupakan proxy internal portofolio dan bukan pengganti perhitungan CPL resmi program.

6.1 Statistik Komponen Asesmen

Komponen	Rata-rata	Minimum	Maksimum	% ≥ 80
UTS	82.57	76.7	88.3	86.7%
UAS	75.33	72.0	81.0	13.3%
TOTAL	78.93	74.0	85.0	26.7%

6.2 Hasil Ketercapaian CPMK-CPL (Proxy)

CPL	CPMK	SubCPMK	Proxy Asesmen	Rata-rata	% ≥ 80	Status
CPL1	CPMK1	SubCPMK1	UTS	82.57	86.7%	Tercapai
CPL2	CPMK2	SubCPMK2	UTS	82.57	86.7%	Tercapai
CPL3	CPMK3	SubCPMK3	TOTAL	78.93	26.7%	Perlu Penguatan
CPL5	CPMK4	SubCPMK4	UAS	75.33	13.3%	Perlu Penguatan

6.3 Rencana Tindak Lanjut Continuous Improvement

Area	Temuan	Tindak Lanjut	Indikator Perbaikan
CPMK4	Ketercapaian proxy terendah (13.3%).	Tambahkan asesmen formatif, contoh kasus bertahap, dan feedback sebelum asesmen sumatif.	Persentase mahasiswa ≥ 80 meningkat pada cohort berikutnya.
UAS	Komponen UAS memiliki rata-rata relatif paling rendah.	Review kesesuaian tingkat kesulitan, scaffolding, rubrik, dan kesempatan remediasi berbasis feedback.	Rata-rata komponen dan distribusi skor membaik tanpa menurunkan standar.
Evidence OBE	Arsip historis belum sepenuhnya question-level mapped.	Mulai periode berikut beri tag CPMK/SubCPMK pada setiap butir/tugas dan simpan rubrik serta contoh jawaban.	CPL dapat dihitung langsung tanpa proxy.

7. Rekap Nilai Mahasiswa

Rekap nilai lengkap per komponen asesmen. Kolom komponen yang tidak digunakan pada mata kuliah tidak ditampilkan. Nilai K/kosong dipertahankan sebagai jejak akademik dan tidak dimasukkan ke statistik ketercapaian.

No	NPM	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	Total	Nilai
1	140720230001	Aisha Kusuma Putri	81.7	74	78	B
2	140720230002	Zhafira Haura	85	77	81	A
3	140720230005	Ayu Sangrila	82.5	80	81	A
4	140720230009	Laila Budianti	88.3	81	85	A
5	140720230010	Dila Fitriani Azuri	86.7	79	83	A
6	140720230012	Nuzila Ismatilah	79.2	74	77	B
7	140720230013	Sandrina Najwa	82.5	74	78	B
8	140720230014	Dhanti Aurilia Pratiwi	80.8	74	77	B
9	140720230016	Fariza Alamanda Putri	81.7	72	77	B
10	140720230017	MUHAMMAD RHAFI AHDIAN	76.7	72	74	B
11	140720230018	Najma Rafifah Putri Syallya	82.6	76	79	B
12	140720230019	Theresia Samaria Nauli	84.2	73	79	B
13	140720230020	Janatin	82.5	76	79	B
14	140720230021	SHABIRA ALIYA AULIYAZHAFIRA	83.3	74	79	B
15	140720230022	Ayu Indriani	80.8	74	77	B