



www.esaunggul.ac.id

PERTEMUAN-1
Dr. HOSIZAH, SKM, M.KM
PRODI MIK | FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

VISI UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Menjadi perguruan tinggi **kelas dunia** berbasis **intelektualitas, kreatifitas dan kewirausahaan**, yang unggul dalam mutu pengelolaan dan hasil pelaksanaan Tridarma Perguruan Tinggi

VISI PS MIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Menjadi Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan berbasis **intelektualitas, kreatifitas dan kewirausahaan**, yang unggul dalam mutu pengelolaan dan hasil pelaksanaan Tridarma Perguruan Tinggi.

MISI PS MIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL

1. Menghasilkan Sarjana MIK dengan keunggulan “Analisis Data dan Manajer Informasi Kesehatan” berbasis **intelektualitas**, **kreatifitas** dan **kewirausahaan**
2. Menyelenggarakan proses belajar mengajar yang bermutu, efektif, efisien, akuntabel dan berkelanjutan berbasis TIK
3. Melakukan penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang MIK

KEUNGGULAN PS MIK

Sarjana Manajemen Informasi Kesehatan handal dalam **analisis data dan tata kelola informasi kesehatan** untuk peningkatan mutu dan efisiensi pelayanan serta keselamatan pasien sesuai kebutuhan lokal, nasional dan global.

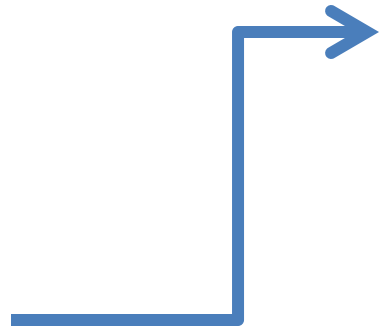
PROFIL LULUSAN PS MIK

1. Analis Data dan Manajer Informasi Kesehatan
2. Spesialis Koding Klinis
3. Manajer Unit Kerja MIK (RMIK)
4. Spesialis *Clinical Documentation Improvement* (CDI)
5. Inisiator Perancang dan Pengembang *Electronic Health Records* (EHR) atau *Electronic Medical Records* (EMR).

KETERKAITAN MK DG PROFIL LULUSAN PS MIK

MATA KULIAH

MIK 723 :
Manajemen Data
Penelitian (2 sks,
1T, 1P)



PROFIL LULUSAN

1. Analis Data dan Manajer Informasi Kesehatan
2. Spesialis Koding Klinis
3. Manajer Unit Kerja MIK (RMIK)
4. Spesialis *Clinical Documentation Improvement* (CDI)
5. Inisiator Perancang dan Pengembang *Electronic Health Records* (EHR) atau *Electronic Medical Records* (EMR).

Materi Sebelum UTS

01. Kontrak Perkuliahan, Konsep Data & Variabel
02. Instrumen Pengumpulan Data
03. Template, Validasi, Entry, Export Data
04. SPSS: Entry dan Transformasi Data
05. A. Univariat, Penyajian Data Num & Kategori
06. Presentasi Tugas
07. Uji Validitas dan Reliabilitas

Materi Setelah UTS

08. Uji Normalitas Data

09. T-Test Independent dan Paired-T Test

10. Uji *Chi-Square*, *Fisher Exact*

11. Korelasi Pearson dan Spearman Rank

12. Regresi Linier dan Logistik

13. *Analysis of Variance* (ANOVA)

14. Presentasi Tugas

KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN

1. Mahasiswa dapat memahami data dan variabel penelitian
2. Mahasiswa dapat memahami instrumen atau alat pengumpulan data penelitian
3. Mahasiswa mampu mengembangkan kuesioner guna pengumpulan data penelitian
4. Mahasiswa mampu membuat template, validasi, entry dan export data.

KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN

5. Mahasiswa mampu melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas
6. Mahasiswa mampu menganalisis data secara univariat atau deskriptif dan menyajikan data
7. Mahasiswa mampu melakukan Uji Normalitas Data
8. Mahasiswa mampu menganalisis data bivariat, multiariat dengan berbagai uji statistik: T-Test Independent dan Paired-T Test; *Chi-Square*, *Fisher Exact*; Korelasi Pearson dan Spearman Rank; Regresi Linier dan Logistik; *Analysis of Variance* (ANOVA).

SISTEM PENILAIAN

1. Kehadiran 10% (minimal 75% sebagai syarat UTS/UAS)
2. Tugas (individu dan kelompok) 20%
3. Antusiasme dalam mengikuti perkuliahan 5%
4. Nilai UTS 30%
5. Nilai UAS 35%

TATA TERTIB dan SANKSI

Mahasiswa yang mengikuti perkuliahan ini harus mematuhi Tata Tertib berikut ini:

- Berpakaian rapi dan sopan
- Tidak diperkenankan memakai sandal
- Tidak diperkenankan mengikuti perkuliahan apabila terlambat
- lebih dari 30 menit sejak perkuliahan dimulai

SANKSI

- Apabila melanggar tata tertib di atas, maka mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti kuliah

KELOMPOK 1

KELOMPOK 2

KELOMPOK 3

KELOMPOK 4

KELOMPOK 5

KELOMPOK 6

KELOMPOK 7