



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 serta dapat bersaing secara global.

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 543 : RKE 2 (2
sks, 2T, 0P)

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).

TUJUAN PEMBELAJARAN RKE 2

1. Memahami Manajemen Proyek RKE: Peran dalam Perencanaan RKE
2. Memahami Tujuan dan Dampak RKE pada Kualitas Pelayanan
3. Memahami Faktor Kritis Sukses Perencanaan RKE
4. Memahami Pemetaan Alur Kerja dan Proses Pelayanan Kesehatan
5. Infrastruktur Data, Teknologi dan Sistem Informasi RKE

TUJUAN PEMBELAJARAN RKE 2

6. Memahami Realisasi *Return on Investment* dan Manfaat RKE
7. Memahami Negosiasi Kontrak dan Pemilihan RKE
8. Memahami Implementasi RKE dan Pemeliharaan Berkesinambungan
9. Memahami Pertukaran Informasi Kesehatan
10. Kunjungan ke RS

Materi Sebelum UTS

01. Kontrak Perkuliahan dan Konsep Dasar RKE
02. Riwayat RKE dan e-Health
03. Kebijakan e-Health di Indonesia: SIK
04. Komponen RKE
05. Urutan Pelaksanaan RKE
06. Teori Sistem Informasi
07. *System Development Life Cycle (SDLC)*

Materi Setelah UTS

08. Tantangan Adopsi RKE

09. Presentasi Tugas Studi Kasus RKE

10. Legalitas RKE

11. Model Kematangan dan Adopsi SI

12. Konsep dan Karakteristik Kualitas Data

13. Penerapan Kualitas Data dalam RKE

14. Kamus Data dan KATA HAT-I

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