



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.

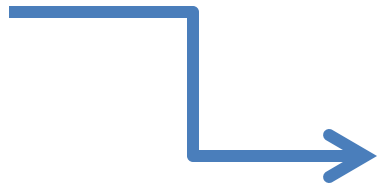
PROFIL LULUSAN PS MIK

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 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. Persyaratan Sukses Implementasi RKE
02. Persyaratan SDM, SO, dan Tim-Building
03. Strategi Perubahan Manajemen, Budaya
04. Analisis Manfaat RKE, Manfaat Ekonomi, Klinis
05. Model Jalur Migrasi menuju RKE
06. Penerapan Perencanaan Strategis RKE
07. Infrastruktur Data, Teknologi dan SI RKE

Materi Setelah UTS

08. Faktor Kritis Sukses Perencanaan RKE
09. Pemetaan Alur Kerja dan Proses Yankes
10. Langkah-langkah penilaian proses RKE
11. Tool pemetaan proses dan bagan alir RKE
12. Penilaian kebutuhan fungsi RKE
13. Petukaran Informasi Kesehatan (HIE)
14. Model *Return on Investment* (ROI) RKE

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

PEMBAGIAN KELOMPOK

- Setiap Kelompok terdiri dari 3-4 org
- Melakukan tugas sesuai tujuan pembelajaran
RKE 2