

## SILABUS

### 1. Identitas Mata Kuliah

Nama Mata Kuliah	: TIK II
Kode Mata Kuliah	: D22.5201
Beban/jumlah SKS	: 2 sks
Penempatan	: Semester II
Prasyarat	: TIK I
Jumlah Minggu / pertemuan	: 16 kali termasuk evaluasi UTS/UAS
Nama Tim Dosen	: Slamet Sudaryanto N. ST, M.Kom

### 2. Deskripsi Mata Kuliah:

Mata Kuliah ini mempelajari tentang berbagai macam bentuk Aplikasi Perangkat Lunak pada fasilitas pelayanan kesehatan

### 3. Standard Kompetensi/Learning Outcomes Perkuliahan:

Mampu mengolah dan menyajikan informasi kesehatan menggunakan berbagai macam bentuk aplikasi perangkat lunak di fasilitas YanKes

4. Kompetensi Dasar:

Setelah mempelajari mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu :

- a) memahami berbagai macam bentuk aplikasi perangkat lunak pada fasilitas YanKes
- b) mengoperasikan aplikasi perangkat lunak yang dipakai di fasilitas YanKes
- c) menyajikan informasi berdasarkan hasil pengolahan dari aplikasi perangkat lunak di fasilitas YanKes

5. Evaluasi:

- 1) Test tertulis (Essay, MCQs, Short Answer Question)
- 2) Permasalahan (case study)
- 3) Presentasi
- 5) Ujian praktik

6. Sumber Kepustakaan:

- 1) Rustiyanto, E., 2011, Sistem Informasi Rumah Sakit yang Terintegrasi, \_\_\_\_\_
- 2) Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, 2011, JUKNIS SIRS 2011, Jakarta : Kementerian Kesehatan RI

7. Jadwal Kegiatan Pembelajaran:

No	Pertemuan Ke-	Hari / Tgl	Waktu (menit)	Materi Pokok	Metode	Pengajar
1	Ke-1	.....	2x160'	Pengantar TIK II (Pengenalan aplikasi pada fasilitas pelayanan kesehatan, termasuk Rumah Sakit. Macam-macam modul SIM RS	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
2	Ke-2	.....	2x160'	Aplikasi Perangkat Lunak di Bagian Pendaftaran Pasien	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
3	Ke-3	.....	2x160'	Aplikasi Perangkat Lunak di Bagian Poliklinik Rawat Jalan	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
4	Ke-4	.....	2x160'	Aplikasi Perangkat Lunak di Bagian Billing	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
5	Ke-5	.....	2x160'	Aplikasi Perangkat Lunak di Bagian Apotek	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
6	Ke-6	.....	2x160'	Aplikasi Perangkat Lunak di Bagian Bangsal	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group	

					(SDG)	
7	Ke-7	.....	2x160''	Aplikasi Perangkat Lunak di Bagian Manajemen Personalia	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
8	Ke-8	.....		UTS		
9	Ke-9	.....	2x160'	Aplikasi Perangkat Lunak di Bagian Inventory	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
10	Ke-10	.....	2x160'	Aplikasi Perangkat Lunak di Bagian Pengolahan Data dan Pelaporan	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
11	Ke-11	.....	2x160'	Aplikasi Perangkat Lunak di Puskesmas (SIMPUS) I	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
12	Ke-12	.....	2x160'	Aplikasi Perangkat Lunak di Puskesmas (SIMPUS) II	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
13	Ke-13	.....	2x160'	Aplikasi Perangkat Lunak pada Dokter Praktek	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	

14	Ke-14	.....	2x160'	Aplikasi Perangkat Lunak pada Dokter Keluarga	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
15	Ke-15	.....	2x160'	Perangkat lunak sistem pembiayaan kesehatan (INA-CBG's)	Discovery Learning (DL), Small Discussion Group (SDG)	
16	Ke-16	.....	2x160'	UAS		

Tanda Tangan Kujur / Kaprodi



Arit Kurniadi, M.Kom

Tanda Tangan Dosen



Slamet Sudaryanto N. ST, M.Kom