

**RENCANA PROGRAM KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER (RPKPS)**

|                               |                          |                          |                                    |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Kode / Nama Mata Kuliah       | : D22.5201/ <b>TIK 2</b> | Revisi ke                | : 1                                |
|                               |                          | Tgl revisi               | : 1 Agustus 2015                   |
| Satuan Kredit Semester        | : 2 SKS                  | Tgl mulai berlaku        | : 5 Agustus 2015                   |
| Jml jam kuliah dalam seminggu | : - menit.               | Penyusun                 | : Slamet Sudaryanto N., ST., M.Kom |
| Jml Jam kegiatan laboratorium | : 320 jam                | Penanggungjawab Keilmuan | : Arif Kurniadi, M.Kom             |

**Deskripsi Mata kuliah** : Mata kuliah pengenalan Aplikasi pada fasilitas pelayanan kesehatan, terutama SIM RS . Macam-macam aplikasi pada SIM RS.

**Standar Kompetensi** : Setelah menyelesaikan mata kuliah ini diharapkan mahasiswa mampu mengetahui dan memahami aplikasi-aplikasi pada fasilitas pelayanan kesehatan yang terintegrasi.

| <b>TM ke</b> | <b>Kompetensi dasar</b>   | <b>Indikator</b>   | <b>Pokok bahasan/ materi</b>   | <b>Aktifitas Pembelajaran</b>    | <b>Rujukan</b> |
|--------------|---|--|--|----------------------------------|----------------|
| 1.           | Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam aplikasi pada fasilitas pelayanan kesehatan dan integrasi antar aplikasi pada fasilitas pelayanan kesehatan | 1. Pendahuluan Aplikasi pada fasilitas pelayanan kesehatan<br>2. Integrasi antar aplikasi pada fasilitas pelayanan kesehatan | 1. memahami macam- macam aplikasi pada fasilitas pelayanan kesehatan<br>2. integrasi antar aplikasi pada fasilitas pelayanan kesehatan | Ceramah, diskusi dan tanya jawab |                |



| TM ke | Kompetensi dasar  | Indikator   | Pokok bahasan/ materi   | Aktifitas Pembelajaran           | Rujukan |
|-------|---|---|---|----------------------------------|---------|
| 2.    | 1. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian TPP<br>2. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian TPP<br>3. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami serta terampil menggunakan aplikasi bagian TPP | 1. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam tampilan, menu, penggunaan aplikasi yang digunakan pada aplikasi bagian TPP<br>2. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian TPP<br>3. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali bagaimana cara penggunaan aplikasi bagian TPP | 1. User Interface Aplikasi Bagian TPP<br>2. Menu-menu pada Aplikasi Bagian TPP<br>3. Praktek penggunaan Aplikasi Bagian TPP | Ceramah, diskusi dan tanya jawab |         |
| 3.    | 1. Setelah mengikuti  | 1. Mahasiswa mampu  | 1. User Interface Aplikasi Bagian   | Ceramah, diskusi dan             | A,B     |



| TM ke | Kompetensi dasar   | Indikator   | Pokok bahasan/ materi   | Aktifitas Pembelajaran                            | Rujukan    |
|-------|--|---|---|---|------------|
|       | <p>perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Poliklinik</p> <p>2. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Poliklinik</p> <p>3. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami serta terampil menggunakan aplikasi bagian Poliklinik</p> | <p>menjelaskan kembali macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Poliklinik</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Poliklinik</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali bagaimana cara penggunaan aplikasi bagian Poliklinik</p> | <p>Poliklinik</p> <p>2. Menu-menu pada Aplikasi Bagian Poliklinik</p> <p>3. Praktek penggunaan Aplikasi Bagian Poliklinik</p> | <p>tanya jawab</p>                                |            |
| 4.    | <p>1. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa</p>   | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali</p>   | <p>1. User Interface Aplikasi Bagian Billing</p>  | <p>Ceramah, diskusi dan tanya jawab, menunjuk</p> | <p>A,B</p> |



| TM ke | Kompetensi dasar   | Indikator  | Pokok bahasan/ materi   | Aktifitas Pembelajaran  | Rujukan |
|-------|--|--|---|---|---------|
|       | <p>memahami macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Billing</p> <p>2. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Billing</p> <p>3. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami serta terampil menggunakan aplikasi bagian Billing</p> | <p>menjelaskan kembali macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Billing</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Billing</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali bagaimana cara penggunaan aplikasi bagian Billing</p> | <p>2. Menu-menu pada Aplikasi Bagian Billing</p> <p>3. Praktek penggunaan Aplikasi Bagian Billing</p> | <p>mahasiswa secara acak</p>  |         |
| 5.    | <p>1. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam tampilan yang</p>  | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam tampilan yang digunakan pada</p>   | <p>1. User Interface Aplikasi Bagian Apotek</p> <p>2. Menu-menu pada Aplikasi Bagian Apotek</p>       | <p>Ceramah, diskusi dan tanya jawab, menunjuk mahasiswa secara acak</p> | A,B,C   |

| TM ke | Kompetensi dasar   | Indikator  | Pokok bahasan/ materi  | Aktifitas Pembelajaran  | Rujukan      |
|-------|--|--|--|---|--------------|
|       | <p>digunakan pada aplikasi bagian Apotek</p> <p>2. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Apotek</p> <p>3. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami serta terampil menggunakan aplikasi bagian Apotek</p> | <p>aplikasi bagian Apotek</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Apotek</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali bagaimana cara penggunaan aplikasi bagian Apotek</p> | <p>3. Praktek penggunaan Aplikasi Bagian Apotek</p>  |   |              |
| 6.    | <p>1. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Bangsal</p>   | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Bangsal</p> <p>2. Mahasiswa mampu</p>   | <p>1. User Interface Aplikasi Bagian Bangsal</p> <p>2. Menu-menu pada Aplikasi Bagian Bangsal</p> <p>3. Praktek penggunaan Aplikasi Bagian Bangsal</p> | <p>Ceramah, diskusi dan tanya jawab, menunjuk mahasiswa secara acak</p> | <p>A,B,C</p> |



| TM ke | Kompetensi dasar   | Indikator   | Pokok bahasan/ materi   | Aktifitas Pembelajaran   | Rujukan |
|-------|--|---|---|--|---------|
|       | 2. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Bangsal<br><br>3. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami serta terampil menggunakan aplikasi bagian Bangsal | menjelaskan kembali macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Bangsal<br><br>3. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali bagaimana cara penggunaan aplikasi bagian Bangsal    |   |  |         |
| 7.    | 1. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Manajemen Personalia<br><br>2. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa  | 1. Personalia menjelaskan kembali macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Manajemen Personalia<br><br>2. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam menu yang | 1. User Interface Aplikasi Bagian Manajemen Personalia<br><br>2. Menu-menu pada Aplikasi Bagian Manajemen Personalia<br><br>3. Praktek penggunaan Aplikasi Bagian Manajemen | Ceramah, diskusi dan tanya jawab, menunjuk mahasiswa secara acak | A,B,C   |



| TM ke                        | Kompetensi dasar   | Indikator  | Pokok bahasan/ materi   | Aktifitas Pembelajaran   | Rujukan |
|------------------------------|--|--|---|--|---------|
|                              | memahami macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Manajemen Personalia<br><br>3. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami serta terampil menggunakan aplikasi bagian Manajemen Personalia | digunakan pada aplikasi bagian Manajemen Personalia<br><br>3. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali bagaimana cara penggunaan aplikasi bagian Manajemen Personalia | Personalia  |  |         |
| <b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b> |  |  |   |  |         |
| 9.                           | 1. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Inventory<br><br>2. Setelah mengikuti  | 1. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Inventory<br><br>2. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali          | 1. User Interface Aplikasi Bagian Inventory<br>2. Menu-menu pada Aplikasi Bagian Inventory<br>3. Praktek penggunaan Aplikasi Bagian Inventory | Ceramah, diskusi dan tanya jawab, menunjuk mahasiswa secara acak | A,B,C   |



| TM ke | Kompetensi dasar   | Indikator  | Pokok bahasan/ materi  | Aktifitas Pembelajaran  | Rujukan |
|-------|--|--|--|---|---------|
|       | <p>perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Inventory</p> <p>3. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami serta terampil menggunakan aplikasi bagian Inventory</p> | <p>macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Inventory</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali bagaimana cara penggunaan aplikasi bagian Inventory</p>            |  |   |         |
| 10.   | <p>1. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Pengolahan Data dan Pelaporan</p> <p>2. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa</p>                  | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi bagian Pengolahan Data dan Pelaporan</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali</p> | <p>1. User Interface Aplikasi Bagian Pengolahan Data dan Pelaporan</p> <p>2. Menu-menu pada Aplikasi Bagian Pengolahan Data dan Pelaporan</p> <p>3. Praktek penggunaan Aplikasi Bagian Pengolahan Data dan Pelaporan</p> | <p>Ceramah, diskusi dan tanya jawab, menunjuk mahasiswa secara acak</p> | A,B,C   |





| TM ke    | Kompetensi dasar   | Indikator   | Pokok bahasan/ materi  | Aktifitas Pembelajaran  | Rujukan      |
|----------|--|---|--|---|--------------|
|          | <p>memahami macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Pengolahan Data dan Pelaporan</p> <p>3. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami serta terampil menggunakan Pengolahan Data dan Pelaporan bagian Pengolahan Data dan Pelaporan</p> | <p>macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi bagian Pengolahan Data dan Pelaporan</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali bagaimana cara penggunaan aplikasi bagian Pengolahan Data</p> |  |   |              |
| 11. & 12 | <p>1. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi SIMPUS</p> <p>2. Setelah mengikuti</p>   | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi SIMPUS</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali</p>  | <p>1. User Interface Aplikasi SIMPUS</p> <p>2. Menu-menu pada aplikasi SIMPUS</p> <p>3. Praktek penggunaan aplikasi SIMPUS</p> <p>4. Praktek penggunaan Aplikasi</p> | <p>Ceramah, diskusi dan tanya jawab, menunjuk mahasiswa secara acak</p> | <p>A,B,C</p> |



| TM ke | Kompetensi dasar   | Indikator  | Pokok bahasan/ materi  | Aktifitas Pembelajaran  | Rujukan      |
|-------|--|--|--|---|--------------|
|       | <p>perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi SIMPUS</p> <p>3. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami serta terampil menggunakan aplikasi SIMPUS</p> | <p>macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi SIMPUS</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali bagaimana cara penggunaan aplikasi SIMPUS</p>  | <p>SIMPUS</p>  |   |              |
| 13.   | <p>1. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi Dokter Praktek</p> <p>2. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-</p>    | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi Dokter Praktek</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi</p> | <p>1. User Interface Aplikasi Dokter Praktek</p> <p>2. Menu-menu pada Aplikasi Dokter Praktek</p> <p>3. Praktek penggunaan Aplikasi Dokter Praktek</p> | <p>Ceramah, diskusi dan tanya jawab, menunjuk mahasiswa secara acak</p> | <p>A,B,C</p> |



| TM ke | Kompetensi dasar   | Indikator   | Pokok bahasan/ materi  | Aktifitas Pembelajaran                                     | Rujukan      |
|-------|--|---|--|--|--------------|
|       | <p>macam menu yang digunakan pada aplikasi Dokter Praktek</p> <p>3. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami serta terampil menggunakan aplikasi Dokter Praktek</p>   | <p>Dokter Praktek</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali bagaimana cara penggunaan aplikasi Dokter Praktek</p>   |  |  |              |
| 14.   | <p>1. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi Dokter Keluarga</p> <p>2. Setelah mengikuti perkuliahan ini, perkuliahan ini, mahasiswa memahami macam-macam menu yang digunakan</p> | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam tampilan yang digunakan pada aplikasi Dokter Keluarga</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali macam-macam menu yang digunakan pada aplikasi Dokter Keluarga</p> <p>3. Mahasiswa mampu</p> | <p>User Interface Aplikasi Dokter Keluarga</p> <p>Menu-menu pada Aplikasi Dokter Keluarga</p> <p>Praktek penggunaan Aplikasi Dokter Keluarga</p> | <p>Ceramah, diskusi dan tanya jawab, penugasan mandiri</p> | <p>A,B,C</p> |



| TM ke                       | Kompetensi dasar  | Indikator  | Pokok bahasan/ materi | Aktifitas Pembelajaran | Rujukan |
|-----------------------------|---|--|-----------------------|------------------------|---------|
|                             | pada aplikasi bagian Apotek<br>3. Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa memahami serta terampil menggunakan aplikasi Dokter Keluarga | menjelaskan kembali bagaimana cara penggunaan aplikasi Dokter Keluarga |                       |                        |         |
| <b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b> |   |  |                       |                        |         |

**Level Taksonomi** :

|             |      |
|-------------|------|
| Pengetahuan | 30 % |
| Pemahaman   | 40 % |
| Penerapan   | 15 % |
| Analisis    | 15 % |
| Sintesis    |      |
| Evaluasi    |      |

| Aspek Penilaian | Prosentase |
|-----------------|------------|
|-----------------|------------|

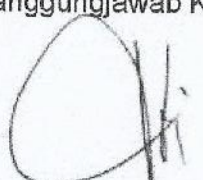


FKM-UDINUS-BM-08-05/R1

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Ujian Akhir Semester  | 30 %         |
| Ujian Tengah Semester | 30 %         |
| Tugas Mandiri         | 40 %         |
| <b>Total</b>          | <b>100 %</b> |

**Daftar Referensi**

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

| Disusun oleh :   | Diperiksa oleh :   |  | Disahkan oleh :  |
|--|--|--|--|
| Dosen Pengampu   | Penanggungjawab Keilmuan   | Program Studi  | Dekan  |
| <br>Slamet Sudaryanto N., ST., M.Kom | <br>Arif Kurniadi, M.Kom | <br>Arif Kurniadi, M.Kom | <br>Dr. dr. Sri Andarini Indreswari, M.Kes |

