**Rancangan pembelajaran**

Matakuliah: Organisasi Informasi

Kode : PUST4103

Semester: 1

Sks: 3

Program studi: Ilmu Perpustakaan dan Informasi

Dosen pengampu: Sri Suharmini Wahyuningsih

Capaian pembelajaran : Menguasai teori-teori perpustakaan dan informasi, teori-teori komunikasi, dan teori bidang ilmu lain yang

relevan dengan pengembangan perpustakaan dan informasi, arsip, dan dokumentasi; menguasai teori-teori perilaku informasi dalam konteks harmonisasi sosial di level lokal, regional, nasional, dan global; menguasai konsep teoretis masyarakat di era kosmopolitanisme; humanitarianisme; internasionalisme, dan isu-isu global kontemporer; mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam bidang ilmu pengetahuan, teknologi atau seni sesuai dengan bidang sains informasi dan perpustakaan, dokumentasi, dan arsip, melalui penelitian ilmiah, penciptaan desain atau karya seni serta menyusun konsepsi ilmiah dan hasil kajiannya berdasarkan kaidah, tata cara, dan etika ilmiah dalam bentuk skripsi/tesis atau karya lain yang setara; Mampu mengorganisasikan informasi secara sistematis untuk bidang kajian spesifik dari ilmu perpustakaan dan informasi; Mampu mengelola, mengatur dan menyampaikan informasi sebagai bagian dari pengetahuan dalam organisasi; Mampu mengelola lembaga informasi, dokumentasi, perpustakaan, dan arsip, dengan pendekatan *knowledge management;* Mampu merancang dan menyelenggarakan sistem layanan informasi, perpustakaan, dokumentasi, dan arsip, secara kreatif dan proaktif kepada masyarakat umum dan spesifik sebagai pengguna perpustakaan.

| Minggu ke | Kemampuan akhir yang diharapkan | Bahan kajian | Metode pembelajaran | waktu | Pengalaman belajar mahasiswa | Kriteria penilaian dan indikator | Bobot nilai |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Menjelaskan konsep, fungsi dan kegiatan organisasi informasi | Konsep dasar organisasi Informasi  Fungsi dan kegiatan organisasi informasi | |  | | --- | | Project Based learning | | 7 x 50 menit  7 x 50 menit  7 x 60 menit | Mempelajari materi dalam BMP   * Mengerjakan tugas yang sudah dirancang dosen * Diskusi antar mahasiswa   Mempelajari materi dari sumber lain selain BMP | Kebenaran dan ketepatan jawaban  Argumentasi yang tepat | 10% |
| 2 | Ilmu Pengetahuan sebagai hasil perkembangan informasi | Ilmu pengetahuan dan literatur  *Knowledge management* | |  | | --- | | Project Based learning | | 7 x 50 menit  7 x 50 menit  7 x 60 menit | Mempelajari materi dalam BMP   * Mengerjakan tugas yang sudah dirancang dosen * Diskusi antar mahasiswa   Mempelajari materi dari sumber lain selain BMP | Kebenaran dan ketepatan jawaban  Argumentasi yang tepat | 10% |
| 3 | Informasi dalam dokumen dan kerangka sistem informasi | Dokumen dan dokumentasi  Kerangka sistem informasi | |  | | --- | | Project Based learning | | 7 x 50 menit  7 x 50 menit  7 x 60 menit | Mempelajari materi dalam BMP   * Mengerjakan tugas yang sudah dirancang dosen * Diskusi antar mahasiswa   Mempelajari materi dari sumber lain selain BMP | Kebenaran dan ketepatan jawaban  Argumentasi yang tepat | 10% |
| 4 | Pengindeksan dan wakil ringkas dokumen, serta pengolahan bahan pustaka | Bahasa indeks  Proses pengindeksan subjek  Penentuan subjek dan klasifikasi bahan pustaka  Pengolahan bahan pustaka terotomasi menggunakan SLIMS | |  | | --- | | Project Based learning | | 7 x 50 menit  7 x 50 menit  7 x 60 menit | Mempelajari materi dalam BMP   * Mengerjakan tugas yang sudah dirancang dosen * Diskusi antar mahasiswa   Mempelajari materi dari sumber lain selain BMP | Kebenaran dan ketepatan jawaban  Argumentasi yang tepat | 10% |
| 5 | Proses klasifikasi bahan pustaka | Sistem klasifikasi DDC  Penentuan notasi | |  | | --- | | Project Based learning | | 7 x 50 menit  7 x 50 menit  7 x 60 menit | Mempelajari materi dalam BMP   * Mengerjakan tugas yang sudah dirancang dosen * Diskusi antar mahasiswa   Mempelajari materi dari sumber lain selain BMP | Kebenaran dan ketepatan jawaban  Argumentasi yang tepat | 10% |
| 6 | Information encoding dan metadata pada sistem berbasis komputer | *Information encoding*  *Data resource management* | |  | | --- | | Project Based learning | | 7 x 50 menit  7 x 50 menit  7 x 60 menit | Mempelajari materi dalam BMP   * Mengerjakan tugas yang sudah dirancang dosen * Diskusi antar mahasiswa   Mempelajari materi dari sumber lain selain BMP | Kebenaran dan ketepatan jawaban  Argumentasi yang tepat | 10% |
| 7 | Pengelolaan perpustakaan digital | Management in the digital library  Authority control, authority file dan pengawasan bibliografi | |  | | --- | | Project Based learning | | 7 x 50 menit  7 x 50 menit  7 x 60 menit | Mempelajari materi dalam BMP   * Mengerjakan tugas yang sudah dirancang dosen * Diskusi antar mahasiswa   Mempelajari materi dari sumber lain selain BMP | Kebenaran dan ketepatan jawaban  Argumentasi yang tepat | 10% |
| 8 | Sistem temu balik informasi | Pengetahuan dasar sistem temu kembali informasi  Perkembangan teknologi informasi perpustakaan | |  | | --- | | Project Based learning | | 7 x 50 menit  7 x 50 menit  7 x 60 menit | * Mengerjakan bab I proposal penelitian * Diskusi dengan pembimbing * Mengerjakan bab II proposal penelitian * Diskusi dengan pembimbing * Mengerjakan bab III proposal penelitian * Diskusi dengan pembimbing | Penyelesaian sarana temu balik informasi bahan buku | 30% |

**Rancangan tugas:**

Matakuliah: Organisasi Informasi

Kode : PUST4103

Semester: 1

Sks: 3

Program studi: Ilmu Perpustakaan dan Informasi

Dosen pengampu: Sri Suharmini Wahyuningsih

minggu ke : 3, 5 dan 7

Tugas ke: 1, minggu ke 3

1. Tujuan tugas: mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar organisasi informasi, knowledge management dan kerangka sistem informasi
2. Uraian tugas: Mahasiswa diminta untuk menjawab beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan konsep, fungsi, dan kegiatan organisasi informasi; ilmu pengetahuan sebagai hasil perkembangan informasi; serta informasi dalam dokumen dan keerangkasistem informasi
3. Objek garapan: konsep dasar organisasi informasi, ilmu pengetahuan dan literatur, knowledge management, kerangka sistem informasi
4. Yang harus dikerjakan: menjawab pertanyaan yang diberikan
5. Metode yang digunakan: Project Base learning
6. Luaran tugas: jawaban pertanyaan sesuai permintaan
7. Kriteria penilaian:

Nilai 80 – 100 jika mahasiswa

Dapat menjawab sesuai ketentuan dengan tepat

Nilai 60 – 79 jika mahasiswa

Dalam menjawab hanya sekedar menjawab tapi kurang tepat, atau kurang sesuai.

Nilai 0 jika mahasiswa tidak mengerjakan tugas

Tugas ke: 2, minggu ke 5

1. Tujuan tugas: mahasiswa mampu menentukan subjek dokumen secara verbal dan notasi atau klasifikasi
2. Uraian tugas: Mahasiswa diminta untuk menentukan subjek dokumen, nomor kelas, dan notasi bahan pustaka
3. Objek garapan: proses pengindeksan subjek; penentuan subjek dan klasifikasi bahan pustaka, penentuan notasi
4. Yang harus dikerjakan: membuat sarana temu kembali (menentukan subjek, tajuk entri, nomor klasifikasi dan notasi bahan pustaka)
5. Metode yang digunakan: Project Base learning/unjuk kerja
6. Luaran tugas: sarana temu kembali informasi (katalog)
7. Kriteria penilaian:

Nilai 80 – 100 jika mahasiswa

Dapat membuat sarana temu kembali informasi/katalog dengan susunan yang tepat sesuai dengan peraturan yang belaku

Nilai 60 – 79 jika mahasiswa

Sarana temu kembali informasi tidak lengkap, kurang dua atau 3 unsur yang harus ada

Nilai 0 jika mahasiswa tidak mengerjakan tugas

Tugas ke: 3, minggu ke 7

1. Tujuan tugas: mahasiswa mampu menjelaskan metadata system berbasis computer dan perpustakaan digital
2. Uraian tugas: Mahasiswa diminta untuk menjawab beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan metadata pada sistem berbasis komputer dan pengelolaan perpustakaan digital
3. Objek garapan: information encoding, authority control, authority file, pengethuan system temu kembali informasi
4. Yang harus dikerjakan: menjawab pertanyaan
5. Metode yang digunakan: Project Base learning
6. Luaran tugas: jawaban pertanyaan
7. Kriteria penilaian:

Nilai 80 – 100 jika mahasiswa

Dapat menjawab pertanyaan dengan tepat sesuai ketentuan

Nilai 60 – 79 jika mahasiswa

Jawaban kurang lengkap dan tidak sesuai ketentuan

Nilai 0 jika mahasiswa tidak mengerjakan tugas