**BERITA ACARA PENGAJARAN**

Dosen : Raudah Nasution

Mata Kuliah : (240) Sistem Informasi Manajemen

SKS : 3

Kelas : 64.6A.25

Jumlah Siswa : 10

| **Pertemuan** | **Ruangan** | **Tanggal** | **Bahan Kajian** | **Berita Acara Pengajaran** | **Kehadiran** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **01** | en3-m1 | 22 September 2023 | Pengertian konsep dasar SIM 1 Definisi sistem manajemen dan informasi 2 Karakteristik sistem 3 Klasifikasi system 4 Kualitas informasi 5 Analisa karakteristik sistem informasi | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 1 membahas tentang konsep dasar sistem informasi manajemen kelas 64 6a 25 berjalan dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa materi disampaikan melalui zoom meeting | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:11:36 Keluar: 11:31:45 |
| **02** | en3-m1 | 29 September 2023 | Pengertian dasar sistem informasi dan CBIS 1 Definisi sistem informasi 2 Komponen sistem informasi 3 Tool Blok sistem informasi 4 Siklus hidup system 5 Spesialis informasi 6 CBIS 7 Membangun rancangan aplikasi sistem informasi menggunakan mock up | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 2 membahas tentang sistem informasi dan cbis kelas 64 6a 25 dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa materi disampaikan melalui channel youtube dosen | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:11:06 Keluar: 11:36:18 |
| **03** | en3-m1 | 6 Oktober 2023 | Manajemen 1 Tingkatan manajemen 2 Fungsi manajemen 3 Manajemen sifat informasi 4 Peran Manajerial Organisasi 1 Definisi Organisasi 2 Jenis struktur organisasi 3 Visi dan Misi Perusahaan | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 3 membahas tentang manajemen dan organisasi kelas 64 6a 25 dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa materi disampaikan melalui channel youtube dosen | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:24:34 Keluar: 11:34:40 |
| **04** | en3-m1 | 13 Oktober 2023 | Sistem Informasi Manufaktur 1 Definisi sistem informasi manufaktur 2 Penggunaan komputer dalam sistem informasi manufaktur Sistem Informasi Pemasaran 1 Definisi sistem informasi pemasaran 2 Strategi pemasaran 3 Penelitian pemasaran 4 Pengumpulan dat | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 4 membahas tentang sistem informasi manufaktur dan sistem informasi pemasaran kelas 64 6a 25 dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa materi disampaikan melalui google meet | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:17:10 Keluar: 11:36:23 |
| **05** | en3-m1 | 20 Oktober 2023 | Sistem Informasi Keuangan 1 Definisi sistem informasi keuangan 2 Sistem informasi akuntansi 3 Sistem informasi anggaran 4 Audit | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 5 membahas tentang sistem informasi keuangan kelas 64 6a 25 dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa materi disampaikan melalui video youtube dosen | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:19:51 Keluar: 11:33:44 |
| **06** | en3-m1 | 27 Oktober 2023 | Sistem Informasi Sumber Daya Manusia 1 Definisi sistem informasi SDM 2 Kegiatan Utama SDM 3 Sub Sistem Input Sistem Informasi SDM 4 Sub Sistem Output Sistem Informasi SDM Sistem Informasi Sumber Daya Informasi 1 Definisi sistem informasi SDI 2 Keama | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 6 membahas tentang sistem informasi sdm dan sdi kelas 64 6a 25 berjalan dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa materi disampaikan melalui channel youtube dosen | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:20:05 Keluar: 11:32:47 |
| **07** | en3-m1 | 3 November 2023 | Latihan Soal dari materi pertemuan 1-6 | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 7 membahas tentang review dan kuis kelas 64 6a 25 berjalan dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:11:44 Keluar: 11:35:58 |
| **08** | - | 6-11 November 2023 | (UTS) | - | - |
| **09** | en3-m1 | 17 November 2023 | 1 Tujuan revolusi industri 2 Era disruptif 3 Perubahan global | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 9 membahas tentang transformasi digital menuju era disruptif dan revolusi industri 4 0 kelas 64 6a 25 berjalan dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 9 mahasiswa materi disampaikan melalui google meet | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:19:14 Keluar: 11:30:05 |
| **10** | en3-m1 | 24 November 2023 | Presentasi Proposal tentang penjabaran Ide Berbasis IPTEK | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 10 membahas tentang pengumpulan tugas makalah kelas 64 6a 25 berjalan dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa materi disampaikan melalui chat whatsappgroup | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:18:50 Keluar: 11:37:49 |
| **11** | en3-m1 | 1 Desember 2023 | Presentasi Proposal tentang penjabaran Ide Berbasis IPTEK | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 11 membahas tentang presentasi makalah kelas 64 6a 25 berjalan dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa materi disampaikan melalui channel youtube | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:15:47 Keluar: 11:40:41 |
| **12** | en3-m1 | 8 Desember 2023 | Presentasi Proposal tentang penjabaran Ide Berbasis IPTEK | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 12 membahas tentang presentasi makalah kelas 64 6a 25 berjalan dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa materi disampaikan melalui channel youtube | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:19:33 Keluar: 11:39:14 |
| **13** | en3-m1 | 15 Desember 2023 | Presentasi Proposal tentang penjabaran Ide Berbasis IPTEK | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 13 membahas tentang revisi makalah kelas 64 6a 25 berjalan dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:14:54 Keluar: 11:35:51 |
| **14** | en3-m1 | 22 Desember 2023 | Presentasi Proposal tentang penjabaran Ide Berbasis IPTEK | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 14 membahas tentang review makalah kelas 64 6a 25 berjalan dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:19:50 Keluar: 11:40:54 |
| **15** | en3-m1 | 5 Januari 2024 | Presentasi Proposal tentang penjabaran Ide Berbasis IPTEK | perkuliahan sistem informasi manajemen pertemuan ke 15 membahas tentang revisi makalah kelas 64 6a 25 berjalan dengan lancar total mhs ada 10 dan total hadir ada 10 mahasiswa | Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:16:06 Keluar: 11:40:05 |
| **16** | - | 8 – 13 Januari 2024 | (UAS) | - | - |

**PRESENSI**

| **Nim** | **Nama** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **Jumlah** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**64207090**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64207090-25-BSI.js) | tri yoga kurniawati | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64207094**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64207094-25-BSI.js) | anisa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64207097**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64207097-25-BSI.js) | dewi fitriani | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64207105**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64207105-25-BSI.js) | dila arliana putri | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64207145**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64207145-25-BSI.js) | naura asyifa riyani | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64207232**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64207232-25-BSI.js) | naufal amanda prakasa | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 |
| [**64207250**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64207250-25-BSI.js) | opik hidayat | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64207348**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64207348-25-BSI.js) | fransina titirloloby | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64207453**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64207453-25-BSI.js) | hafidz alfarizy | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64207506**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64207506-25-BSI.js) | ayu andira | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |

**NILAI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **NIM** | **Nama** | **Nilai UTS** | **Nilai UAS** | **Nilai Absen** | **Nilai Tugas** | **Total** | **Grade** |
| 1 | 64207506 | AYU ANDIRA | 88 | 95 | 100 | 93 | 94 | A |
| 2 | 64207453 | HAFIDZ ALFARIZY | 96 | 95 | 100 | 97 | 97 | A |
| 3 | 64207348 | FRANSINA TITIRLOLOBY | 64 | 95 | 100 | 93 | 88 | A |
| 4 | 64207250 | OPIK HIDAYAT | 84 | 93 | 100 | 93 | 92 | A |
| 5 | 64207232 | NAUFAL AMANDA PRAKASA | 94 | 95 | 86 | 80 | 89 | A |
| 6 | 64207145 | NAURA ASYIFA RIYANI | 86 | 93 | 100 | 93 | 93 | A |
| 7 | 64207105 | DILA ARLIANA PUTRI | 98 | 95 | 100 | 93 | 96 | A |
| 8 | 64207097 | DEWI FITRIANI | 92 | 93 | 100 | 100 | 96 | A |
| 9 | 64207094 | ANISA | 82 | 93 | 100 | 97 | 93 | A |
| 10 | 64207090 | TRI YOGA KURNIAWATI | 98 | 93 | 100 | 97 | 97 | A |