**Berita Acara Pengajaran, Presensi dan Penilaian**

1. **Berita Acara Pengajaran**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pertemuan** | **Ruangan** | **Tanggal** | **Bahan Kajian** | **Berita Acara Pengajaran** | **Kehadiran** |
| **1** | 202-o2 | 16 Maret 2023 | APA American Psychological Association Style | pembuatan latar belakang dan cara mengutip jurnal | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 08:20-11:40  |
| Masuk: |
| 08:25:35  |
| Keluar: |
| 11:37:21  |
| **2** | 202-o2 | 30 Maret 2023 | Metode Pengembangan Sistem dan Analisa Perancangan Input Output | perumusan masalah dan analisa dokumen i o sistem berjalan | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 08:20-11:40  |
| Masuk: |
| 08:27:43  |
| Keluar: |
| 11:42:38  |
| **3** | 203-o2 (kp) | 03-Apr-23 | Analisa Sistem Informasi | analisa system informasi dan pembuatan activity diagram | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 08:20-11:40  |
| Masuk: |
| 08:24:01  |
| Keluar: |
| 11:37:53  |
| **4** | 202-o2 | 06-Apr-23 | ERD Spesifikasi File dan Pengkodean | desain database dengan erd spesifikasi file struktur kode | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 08:20-11:40  |
| Masuk: |
| 08:21:12  |
| Keluar: |
| 11:40:10  |
| **5** | 202-o2 | 13-Apr-23 | Unified Modelling Language UML | unified modelling language uml | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 08:20-11:40  |
| Masuk: |
| 08:23:48  |
| Keluar: |
| 11:30:03  |
| **6** | 203-o2 (kp) | 3 Mei 2023 | Analisa Peracangan Input dan Output | desain interface input dan output | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 10:50-14:10  |
| Masuk: |
| 10:51:05  |
| Keluar:  |
| **7** | 202-o2 | 4 Mei 2023 | Review | uji kompetensi individu dengan bahan uji metode pengembangan sistem analisa dokumen i o activity diagram desain database dengan erd spesifikasi file dan struktur kode unified modellinglanguage uml perancangan input dan output | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 08:20-11:40  |
| Masuk: |
| 08:21:05  |
| Keluar: |
| 11:25:02  |
| **8** | - | - | (UTS) | - | - |
| **9** | 202-o2 | 25 Mei 2023 | Pengujian Perangkat Lunak dan Pemeliharaan Sistem | pengujian perangkat lunak dan pemeliharaan sistem | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 08:20-11:40  |
| Masuk: |
| 08:21:20  |
| Keluar: |
| 11:31:41  |
| **10** | 203-o2 (kp) | 31 Mei 2023 | Presentasi hasil riset observasi | mahasiswa dapat melakukan riset observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi project secara kelompok dengan pembahasan terdiri dari 2 outline yang dapat di pilih outline 1 1 permasalahan yang di hadapi perusahaan terkait dengan sistem informasi yang berjalan 2 analisa dokumen i o sistem berjalan 3 proses bisnis sitem informasi usulan 4 perancangan sistem dengan 2 diagram uml activity dan usecase diagram 5 perancangan database dengan erd 6 perancangan i o sistem usulan 7 perancangan skema pengujian outline 2 menjelaskan pembuatan aplikasi sesuai dengan tahapan siklus metode pengembangan perangkat lunak yang di gunakan | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 10:50-14:10  |
| Masuk: |
| 10:55:17  |
| Keluar: |
| 14:09:58  |
| **11** | 202-o2 | 8 Juni 2023 | Presentasi hasil riset observasi | mahasiswa dapat melakukan riset observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi project secara kelompok dengan pembahasan terdiri dari 2 outline yang dapat di pilih outline 1 1 permasalahan yang di hadapi perusahaan terkait dengan sistem informasi yang berjalan 2 analisa dokumen i o sistem berjalan 3 proses bisnis sitem informasi usulan 4 perancangan sistem dengan 2 diagram uml activity dan usecase diagram 5 perancangan database dengan erd 6 perancangan i o sistem usulan 7 perancangan skema pengujian outline 2 menjelaskan pembuatan aplikasi sesuai dengan tahapan siklus metode pengembangan perangkat lunak yang di gunakan | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 08:20-11:40  |
| Masuk: |
| 08:22:09  |
| Keluar:  |
| **12** | 202-o2 | 15 Juni 2023 | Presentasi hasil riset observasi | mahasiswa dapat melakukan riset observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi project secara kelompok dengan pembahasan terdiri dari 2 outline yang dapat di pilih outline 1 1 permasalahan yang di hadapi perusahaan terkait dengan sistem informasi yang berjalan 2 analisa dokumen i o sistem berjalan 3 proses bisnis sitem informasi usulan 4 perancangan sistem dengan 2 diagram uml activity dan usecase diagram 5 perancangan database dengan erd 6 perancangan i o sistem usulan 7 perancangan skema pengujian outline 2 menjelaskan pembuatan aplikasi sesuai dengan tahapan siklus metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 08:20-11:40  |
| Masuk: |
| 08:21:02  |
| Keluar: |
| 11:37:08  |
| **13** | 202-o2 | 22 Juni 2023 | Presentasi hasil riset observasi | mahasiswa dapat melakukan riset observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi project secara kelompok dengan pembahasan terdiri dari 2 outline yang dapat di pilih outline 1 1 permasalahan yang di hadapi perusahaan terkait dengan sistem informasi yang berjalan 2 analisa dokumen i o sistem berjalan 3 proses bisnis sitem informasi usulan 4 perancangan sistem dengan 2 diagram uml activity dan usecase diagram 5 perancangan database dengan erd 6 perancangan i o sistem usulan 7 perancangan skema pengujian outline 2 menjelaskan pembuatan aplikasi sesuai dengan tahapan siklus metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 08:20-11:40  |
| Masuk: |
| 08:24:22  |
| Keluar: |
| 11:38:58  |
| **14** | 203-o2 (kp) | 28 Juni 2023 | Presentasi hasil riset observasi | mahasiswa dapat melakukan riset observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi project secara kelompok dengan pembahasan terdiri dari 2 outline yang dapat di pilih outline 1 1 permasalahan yang di hadapi perusahaan terkait dengan sistem informasi yang berjalan 2 analisa dokumen i o sistem berjalan 3 proses bisnis sitem informasi usulan 4 perancangan sistem dengan 2 diagram uml activity dan usecase diagram 5 perancangan database dengan erd 6 perancangan i o sistem usulan 7 perancangan skema pengujian outline 2 menjelaskan pembuatan aplikasi sesuai dengan tahapan siklus metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 10:50-14:10  |
| Masuk: |
| 10:51:20  |
| Keluar: |
| 14:00:13  |
| **15** | 202-o2 | 6 Juli 2023 | Presentasi hasil riset observasi | mahasiswa dapat melakukan riset observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi project secara kelompok dengan pembahasan terdiri dari 2 outline yang dapat di pilih outline 1 1 permasalahan yang di hadapi perusahaan terkait dengan sistem informasi yang berjalan 2 analisa dokumen i o sistem berjalan 3 proses bisnis sitem informasi usulan 4 perancangan sistem dengan 2 diagram uml activity dan usecase diagram 5 perancangan database dengan erd 6 perancangan i o sistem usulan 7 perancangan skema pengujian outline 2 menjelaskan pembuatan aplikasi sesuai dengan tahapan siklus metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan | Tepat Waktu  |
| Jadwal: |
| 08:20-11:40  |
| Masuk: |
| 08:21:34  |
| Keluar: |
| 11:30:15  |
| **16** | - | - | (UAS) | - | - |

1. **Presensi kehadiran**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nim** | **Nama** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **Jumlah** |
| [12210303](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210303-28-BSI.js) | muhamad aldi fauzi | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| [12210402](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210402-28-BSI.js) | alfath basmallah pasha | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| [12210409](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210409-28-BSI.js) | muhammad alfi dwiansyah | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 |
| [12210592](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210592-28-BSI.js) | kevin junior maddox | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 13 |
| [12210653](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210653-28-BSI.js) | cahya afriansyah | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 |
| [12210725](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210725-28-BSI.js) | rikhsan rieslye rismansyah | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 |
| [12210937](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210937-28-BSI.js) | mutia ananda putri | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 |
| [12210962](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210962-28-BSI.js) | rikza nazilatur rizqi | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 |
| [12210965](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210965-28-BSI.js) | willy nugraha subagja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| [12211115](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211115-28-BSI.js) | restiana | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [12211124](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211124-28-BSI.js) | airen natasha | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 |
| [12211266](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211266-28-BSI.js) | tatu nurul a'mala | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [12211270](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211270-28-BSI.js) | nadia editianis amanda | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [12211271](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211271-28-BSI.js) | yasfina putri nurintan | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| [12211277](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211277-28-BSI.js) | giyusep permadi muslim | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 |
| [12211285](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211285-28-BSI.js) | muhamad septian | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [12211533](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211533-28-BSI.js) | yasmin arini prayoga | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 13 |

1. **Penilaian**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NIM** | **NAMA** | **Presensi** | **TUGAS** | **UTS** | **UAS** | **GRADE AKHIR** |
| [12210303](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210303-28-BSI.js) | muhamad aldi fauzi | 57 | 85 | 32 | 85 | C |
| [12210402](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210402-28-BSI.js) | alfath basmallah pasha | 57 | 100 | 54 | 90 | B |
| [12210409](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210409-28-BSI.js) | muhammad alfi dwiansyah | 86 | 100 | 72 | 90 | A |
| [12210592](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210592-28-BSI.js) | kevin junior maddox | 93 | 100 | 62 | 85 | A |
| [12210653](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210653-28-BSI.js) | cahya afriansyah | 79 | 95 | 58 | 90 | A |
| [12210725](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210725-28-BSI.js) | rikhsan rieslye rismansyah | 64 | 90 | 72 | 85 | B |
| [12210937](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210937-28-BSI.js) | mutia ananda putri | 71 | 95 | 58 | 90 | B |
| [12210962](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210962-28-BSI.js) | rikza nazilatur rizqi | 64 | 90 | 56 | 90 | B |
| [12210965](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12210965-28-BSI.js) | willy nugraha subagja | 0 | 0 | 0 | 0 | E |
| [12211115](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211115-28-BSI.js) | restiana | 100 | 100 | 60 | 85 | A |
| [12211124](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211124-28-BSI.js) | airen natasha | 71 | 100 | 72 | 90 | A |
| [12211266](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211266-28-BSI.js) | tatu nurul a'mala | 100 | 100 | 56 | 85 | A |
| [12211270](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211270-28-BSI.js) | nadia editianis amanda | 100 | 100 | 82 | 90 | A |
| [12211271](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211271-28-BSI.js) | yasfina putri nurintan | 50 | 80 | 0 | 85 | C |
| [12211277](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211277-28-BSI.js) | giyusep permadi muslim | 71 | 95 | 36 | 85 | B |
| [12211285](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211285-28-BSI.js) | muhamad septian | 100 | 100 | 48 | 85 | A |
| [12211533](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12211533-28-BSI.js) | yasmin arini prayoga | 93 | 100 | 56 | 90 | A |