|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dosen. |  :  | Yustina Meisella Kristania |
| Matakuliah |  :  | (547) ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI   |
| SKS |  :  | 4 |
| Kelas |  :  | 12.4C.21 |
| Jumlah Mahasiswa |  :  | 19 |

| **Pertemuan** | **Ruangan** | **Tanggal** | **Bahan Kajian** | **Berita Acara Pengajaran** | **Kehadiran** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **01** | 201-k6 | 14 Maret 2024 | APA American Psychological Association Style 1 Kontrak perkuliahan 2 Pembuatan latar belakang dan cara mengutip jurnal | mahasiswa memilih mengutip dan membuat latar belakang sulistiyo et al 2014 penulisan dari jurnal | Tepat WaktuJadwal:12:30-15:50Masuk:12:31:10Keluar:15:42:05 |
| **02** | 201-k6 | 21 Maret 2024 | Metode Pengembangan Sistem dan Analisa Perancangan Input Output 1 Metode pengambangan system waterfall 2 Perumusan masalah 3 Analisa dokumen i o sistem berjalan 4 Menentukan tujuan dan manfaat sistem | mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menentukan metode pengembangan sistem merumuskan masalah dalam sebuah system merancang dokumen input dan outp ut pada system berjalan | Tepat WaktuJadwal:12:30-15:50Masuk:12:31:32Keluar:15:37:39 |
| **03** | 201-k6 | 28 Maret 2024 | Pembahasan proyek Akhir 1 Capstone Project 2 Penjelasan tugas proyek berkelompok 3 Tahapan pengerjaan proyek berkelompok 4 Indikator penilaian proyek | mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menguraikan pembahasan proyek akhir | Tepat WaktuJadwal:12:30-15:50Masuk:12:31:11Keluar:15:35:49 |
| **04** | 201-k6 | 4 April 2024 | ERD Spesifikasi File Dan 1 Entity Relationship Diagram a Symbol yang digunakan b Rancangan ERD c Kardinality 2 Spesifikasi File 3 Pengkodean a Petunjuk pembuatan kode b Tipe dari kode | mahasiswa dapat merancang desain database dari suatu dokumen dan membuat spesifikasi file dan struktur pengkodean yang baik | Tepat WaktuJadwal:12:30-15:50Masuk:12:34:01Keluar:15:35:41 |
| **05** | 201-k6 | 18 April 2024 | Unified Modeling Language UML 1 Terminologi UML 2 Pemodelan Usecase 3 Studi Kasus | membuat pemodelan sistem dengan menggunakan uml unified modeling language | Tepat WaktuJadwal:12:30-15:50Masuk:12:33:12Keluar:15:35:25 |
| **06** | 201-k6 | 25 April 2024 | Unified Modeling Language UML 1 Perancangan Output Pedoman perancangan output a Alat perancangan output terinci b Mengatur tata letak isi output c Bentuk laporan berbentuk label dan grafik 2 Perancangan input a Fungsi dokumen dasar Pedoman pera | membuat desain user interface mengidentifikasi kebutuhan output dan input dari system yang akan diusulka | Tepat WaktuJadwal:12:30-15:50Masuk:12:31:06Keluar:15:35:44 |
| **07** | 201-k6 | 2 Mei 2024 | Uji Kompetensi Individu dengan bahan dengan bahan uji 1 Metode Pengembangan Sistem Analisa Dokumen I O 2 Activity Diagram 3 Desain database dengan ERD Spesifikasi File dan Struktur Kode 4 Unified Modelling Language UML 5 Perancangan Input dan Ou | review mengerjakan quiz pertemuan 7 | Tepat WaktuJadwal:12:30-15:50Masuk:12:34:35Keluar: |
| **08** | 201-k6 | 23 Mei 2024 | (UTS) | Ujian Tengah Semester | Telat (lewat 15Menit)Jadwal:12:30-15:50Masuk:12:48:08Keluar:15:37:24 |
| **09** | 201-k6 | 30 Mei 2024 | Pengujian Perangkat lunak dan Pemeliharaan Sistem 1 Blackbox Testing Support | membuat dan menjalankan pengujian terhadap program dan melakukan pemeliharaan | Telat (lewat 15Menit)Jadwal:12:30-15:50Masuk:12:48:08Keluar:15:37:24 |
| **10** | 201-k6 | 6 Juni 2024 | 1 Melakukan bimbingan penyelesaian proyek 2 Persiapan presentasi | pengujian perangkat lunak proses menelusuri dan mempelajari sebuah program dalam rangka menemukan kesalahan pada perangkat lunak sebelum diserahkan kepada pengguna roger s pressman 7 th edition sasaran pengujian pada perangkat lunak adalah sukamto 2009 1 pengujian adalah proses eksekusi suatu program dengan maksud menemukan kesalahan 2 test case yang baik adalah test case yang memiliki probabilitas tinggi untuk menemukan kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya 3 pengujian yang sukses adalah pengujian yang mengungkap semua kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya | Tepat WaktuJadwal:12:30-15:50Masuk:12:34:03Keluar:15:37:20 |
| **11** | 201-k6 | 20 Juni 2024 | 1 Melakukan bimbingan penyelesaian proyek 2 Persiapan presentasi | pengujian perangkat lunak proses menelusuri dan mempelajari sebuah program dalam rangka menemukan kesalahan pada perangkat lunak sebelum diserahkan kepada pengguna roger s pressman 7 th edition sasaran pengujian pada perangkat lunak adalah sukamto 2009 1 pengujian adalah proses eksekusi suatu program dengan maksud menemukan kesalahan 2 test case yang baik adalah test case yang memiliki probabilitas tinggi untuk menemukan kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya 3 pengujian yang sukses adalah pengujian yang mengungkap semua kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya | Tepat WaktuJadwal:12:30-15:50Masuk:12:34:47Keluar:15:37:17 |
| **12** | 201-k6 | 27 Juni 2024 | 1 Melakukan bimbingan penyelesaian proyek 2 Persiapan presentasi | pengujian perangkat lunak proses menelusuri dan mempelajari sebuah program dalam rangka menemukan kesalahan pada perangkat lunak sebelum diserahkan kepada pengguna roger s pressman 7 th edition sasaran pengujian pada perangkat lunak adalah sukamto 2009 1 pengujian adalah proses eksekusi suatu program dengan maksud menemukan kesalahan 2 test case yang baik adalah test case yang memiliki probabilitas tinggi untuk menemukan kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya 3 pengujian yang sukses adalah pengujian yang mengungkap semua kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya | Tepat WaktuJadwal:12:30-15:50Masuk:12:32:08Keluar:15:36:09 |
| **13** | 201-k6 | 4 Juli 2024 | Presentasi proyek Akhir | pengujian perangkat lunak proses menelusuri dan mempelajari sebuah program dalam rangka menemukan kesalahan pada perangkat lunak sebelum diserahkan kepada pengguna roger s pressman 7 th edition sasaran pengujian pada perangkat lunak adalah sukamto 2009 1 pengujian adalah proses eksekusi suatu program dengan maksud menemukan kesalahan 2 test case yang baik adalah test case yang memiliki probabilitas tinggi untuk menemukan kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya 3 pengujian yang sukses adalah pengujian yang mengungkap semua kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya | Tepat WaktuJadwal:12:30-15:50Masuk:12:32:20Keluar:15:38:26 |
| **14** | 401-k6 (kp) | 5 Juli 2024 | Presentasi proyek Akhir | pengujian perangkat lunak proses menelusuri dan mempelajari sebuah program dalam rangka menemukan kesalahan pada perangkat lunak sebelum diserahkan kepada pengguna roger s pressman 7 th edition sasaran pengujian pada perangkat lunak adalah sukamto 2009 1 pengujian adalah proses eksekusi suatu program dengan maksud menemukan kesalahan 2 test case yang baik adalah test case yang memiliki probabilitas tinggi untuk menemukan kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya 3 pengujian yang sukses adalah pengujian yang mengungkap semua kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya | Tepat WaktuJadwal:13:30-16:50Masuk:13:31:50Keluar:16:41:35 |
| **15** | 201-k6 | 12 Juli 2024 | Presentasi proyek akhir | pengujian perangkat lunak proses menelusuri dan mempelajari sebuah program dalam rangka menemukan kesalahan pada perangkat lunak sebelum diserahkan kepada pengguna roger s pressman 7 th edition sasaran pengujian pada perangkat lunak adalah sukamto 2009 1 pengujian adalah proses eksekusi suatu program dengan maksud menemukan kesalahan 2 test case yang baik adalah test case yang memiliki probabilitas tinggi untuk menemukan kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya 3 pengujian yang sukses adalah pengujian yang mengungkap semua kesalahan yang belum pernah ditemukan sebelumnya | - Tepat WaktuJadwal:13:30-16:50Masuk:13:31:50Keluar:16:41:35 |
| **16** | 201-k6 | 19 Juli 2024 | (UAS) | Ujian Akhir Semester | - |

**Presensi 12.4C.21**

| **Nim** | **Nama** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | 15 | 16 | **Jumlah** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**12220088**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12220088-21-BSI.js) | aditya dwi darmawan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| [**12220961**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12220961-21-BSI.js) | santi parlina | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| [**12220972**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12220972-21-BSI.js) | anggun cheliana putri | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| [**12220983**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12220983-21-BSI.js) | erlin anggraeni | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| [**12220998**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12220998-21-BSI.js) | sahidah amalia farih | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| [**12221012**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221012-21-BSI.js) | bethnafo abel gemayer | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| [**12221016**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221016-21-BSI.js) | kukuh fakhri widadi | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| [**12221048**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221048-21-BSI.js) | hertanti aisyah karim | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| [**12221049**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221049-21-BSI.js) | tri aji pramuditya | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| [**12221060**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221060-21-BSI.js) | rr anggi ivana kaulika | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| [**12221092**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221092-21-BSI.js) | gita kartika dhara | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| [**12221126**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221126-21-BSI.js) | umhi syarifah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| [**12221127**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221127-21-BSI.js) | ananda fajriyathul fadillah | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| [**12221172**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221172-21-BSI.js) | desti selviani putri | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| [**12221205**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221205-21-BSI.js) | fifi rospiyatmasari | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| [**12221291**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221291-21-BSI.js) | galuh dwi hanasti | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| [**12221349**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221349-21-BSI.js) | dimas palldinofa wahyu ramadhan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| [**12221402**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221402-21-BSI.js) | anggit romadon | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| [**12237005**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12237005-21-BSI.js) | maulana yusuf | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |

| **#** | **Pertemuan** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|      | **Jumlah hadir** | 16 | 10 | 10 | 7 | 12 | 9 | 12 | 0 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 14 |

Penilaian 12.4C.21

| **NIM** | **NAMA** | **Presensi** | **TUGAS** | **UTS** | **UAS** | **GRADE AKHIR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**12220088**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12220088-21-BSI.js) | aditya dwi darmawan | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12220961**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12220961-21-BSI.js) | santi parlina | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12220972**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12220972-21-BSI.js) | anggun cheliana putri | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12220983**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12220983-21-BSI.js) | erlin anggraeni | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12220998**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12220998-21-BSI.js) | sahidah amalia farih | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221012**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221012-21-BSI.js) | bethnafo abel gemayer | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221016**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221016-21-BSI.js) | kukuh fakhri widadi | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221048**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221048-21-BSI.js) | hertanti aisyah karim | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221049**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221049-21-BSI.js) | tri aji pramuditya | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221060**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221060-21-BSI.js) | rr anggi ivana kaulika | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221092**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221092-21-BSI.js) | gita kartika dhara | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221126**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221126-21-BSI.js) | umhi syarifah | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221127**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221127-21-BSI.js) | ananda fajriyathul fadillah | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221172**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221172-21-BSI.js) | desti selviani putri | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221205**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221205-21-BSI.js) | fifi rospiyatmasari | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221291**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221291-21-BSI.js) | galuh dwi hanasti | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221349**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221349-21-BSI.js) | dimas palldinofa wahyu ramadhan | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12221402**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12221402-21-BSI.js) | anggit romadon | 90 | 90 | 90 | 90 | A |
| [**12237005**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12237005-21-BSI.js) | maulana yusuf | 90 | 90 | 90 | 90 | A |