|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dosen | : | **Yumi Novita Dewi, S.Kom., M.Kom.** |
| Matakuliah | : | Rekayasa Perangkat Lunak (956) |
| SKS | : | 4 |
| Kelas | : | **11.5A.01** |
| Jumlah Mahasiswa | : | 19 |

**Berita Acara Pengajaran:**

| **Pertemuan** | **Ruangan** | **Tanggal** | **Bahan Kajian** | **Berita Acara Pengajaran** | **Kehadiran** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **01** | 304-A6 | 25 September 2024 | Perangkat Lunak dan Rekayasa Perangkat Lunak. | Perangkat Lunak dan Rekayasa Perangkat Lunak :   1. Perangkat Lunak (PL). 2. Karakteristik PL: a. Kategori PL, b. Jenis PL Aplikasi, c. PL Warisan, d. Kegagalan PL. 3. Rekayasa Perangkat Lunak (RPL). 4. Proses PL. 5. Praktek RPL. 6. Mitos-Mitos PL. | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:25:02 Keluar: 16:25:32 |
| **02** | 304-A6 | 2 Oktober 2024 | Model Proses Pengembangan Perangkat Lunak. | Model Proses Pengembangan Perangkat Lunak:  1. Model Waterfall.  2. Model Prototype.  3. Model Spiral.  4. Model RAD.  5. Model Scrum. | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:23:12 Keluar: 16:35:40 |
| **03** | 304-A6 | 9 Oktober 2024 | Rekayasa Kebutuhan. | 1. Rekayasa Kebutuhan:   1. Inception. 2. Elicitation. 3. Elaboration. 4. Negosiasi. 5. Spesification. 6. Validation. 7. Requirement Management   2. Persyaratan Fungsional dan Non -Fungsional. | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:26:35 Keluar: 16:30:45 |
| **04** | 304-A6 | 16 Oktober 2024 | Konsep Perancangan. | Konsep Perancangan:   1. Pendahuluan. 2. Proses Perancangan (Atribut Kualitas PL). 3. Konsep Perancangan: 4. Abstraksi. 5. Arsitektur. 6. Pattern. 7. Pemisahan Perhatian. 8. Modularitas. 9. Penyembunyian Informasi. 10. Independensi Fungsional. 11. Penghalusan. 12. Refaktorisasi. | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:24:18 Keluar: 16:31:32 |
| **05** | 304-A6 | 23 Oktober 2024 | Pemodelan Sistem dengan UML (Bagian 1) | Pemodelan Sistem dengan UML (Bagian 1):  1. Unified Modelling Language  2. Use Case Diagram  3. Activity Diagram  4. Sequence Diagram  5. Class Diagram  6. Component Diagram  7. Deployment Diagram | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:25:55 Keluar: 16:38:20 |
| **06** | 304-A6 | 30 Oktober 2024 | Pemodelan Sistem dengan UML (Bagian 2) | Pemodelan Sistem dengan UML (Bagian 2):  1. Unified Modelling Language  2. Use Case Diagram  3. Activity Diagram  4. Sequence Diagram  5. Class Diagram  6. Component Diagram  7. Deployment Diagram | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:27:03 Keluar: 16:38:17 |
| **07** | 304-A6 | 8 November 2024 (KP) | Review. | QUIZ | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:21:27 Keluar: 16:35:40 |
| **08** | 304-A6 | 13 November 2024 | UTS. | UTS | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40 Masuk: 13:20:45 Keluar: 16:39:37 |
| **09** | 304-A6 | 22 November 2024 (KP) | Perancangan Berorientasi Object. | Perancangan Berorientasi Object :   1. Perancangan PL Berbasis Objek. 2. Karakteristik Perancangan PL Berbasis Objek. | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:24:37 Keluar: 16:35:20 |
| **10** | 304-A6 | 29 November 2024 (KP) | Desain Arsitektur. | Desain Arsitektur:   1. Ketepatan menjelaskan tentang Desain Arsitektur. 2. Ketepatan menjelaskan tentang Pola Arsitektur PL. 3. Ketepatan dalam menjelaskan Arsitektur Aplikasi PL. | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:22:44 Keluar: 16:36:21 |
| **11** | 304-A6 | 4 Desember 2024 | Pembuatan desain, arsitektural dan antarmuka web. | Pembuatan desain, arsitektural dan antarmuka web:   1. Pendahuluan Sifat-sifat Aplikasi Web. 2. Kualitas Perancangan Aplikasi Web. 3. Perancangan Antarmuka. 4. Perancangan Estetika. 5. Perancangan Isi. 6. Perancangan Arsitektural. 7. Perancangan Navigasi. | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:21:55 Keluar: 16:33:27 |
| **12** | 304-A6 | 11 Desember 2024 | Pengujian PL. | Pengujian PL:   1. Bagaimana melakukan pengujian PL. 2. Bagaimana melakukan pengujian secara white dan black testing. 3. Mahasiswa melakulan pengujian PL sesuai studi kasus. | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:24:15 Keluar: 16:36:28 |
| **13** | 304-A6 | 18 Desember 2024 | Pengujian Aplikasi Web. | Pengujian Aplikasi Web :  1. Pengertian dan Konsep Pengujian Aplikasi Web:  a. Dimensi Kualitas.  b. Strategi Pengujian Web.  c. Perencanaan Pengujian.  2. Pengujian Isi  3. Pengujian Antarmuka  4. Pengujian Navigasi  5. Pengujian Konfigurasi  6. Pengujian Keamanan | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:22:19 Keluar: 16:34:27 |
| **14** | 304-A6 | 8 Januari 2025 | Implementasi dan Pemeliharaan. | Implementasi dan Pemeliharaan:  1. Implementasi:  a. Reuse.  b. Manajemen Konfigurasi.  c. Host-Target Development.  2. Pemeliharaan :  a. Korektif.  b. Adaptif.  c. Perfektif.  d. Preventif.  3. Pemeliharaan Manajemen.  a. Tim Pemeliharaan.  b. Permintaan Pemeliharaan. | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:26:28 Keluar: 16:35:36 |
| **15** | 304-A6 | 15 Januari 2025 | Presentasi hasil riset dan observasi. | Review / Presentasi kelompok. | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:22:22 Keluar: 16:34:18 |
| **16** | 304-A6 | 20 Januari 2025 | UAS | UAS | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-16:40  Masuk: 13:20:18 Keluar: 16:38:50 |

K**elas Pengganti:**

| **#** | **Nama Dosen** | **Ruangan** | **Tanggal Kegiatan** | **Berita Acara** | **RPS** | **Kehadiran** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tidak ada data yang bisa ditampilkan | | | | | | |

**Presensi Mahasiswa:**

| **Nim** | **Nama** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **Jumlah** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [11220005](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220005-01-NUR.js) | Rima | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [11220087](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220087-01-NUR.js) | Rizki Aria Praditya | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| [11220116](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220116-01-NUR.js) | Muhammad Makien | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 |
| [11220252](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220252-01-NUR.js) | Lasri Tasya Maria Simanullang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| [11220276](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220276-01-NUR.js) | Rizal Nur Dhmarsyah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [11220279](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220279-01-NUR.js) | Mochammad Ridwan Setiawan | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 |
| [11220284](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220284-01-NUR.js) | Alya Fitriyani Fanesa | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| [11220285](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220285-01-NUR.js) | Hendrikwan Putra Zai | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [11220289](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220289-01-NUR.js) | Tulus Otwarman Zega | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| [11220307](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220307-01-NUR.js) | Rinto Siswanto | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 |
| [11220330](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220330-01-NUR.js) | Putri Anggraeni | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [11220349](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220349-01-NUR.js) | Tambun Pangomoan Silitonga | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| [11220372](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220372-01-NUR.js) | Dede Wulan Nuramelia Permatasari | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [11220375](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220375-01-NUR.js) | Rahayu Indri Saputri | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| [11220391](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220391-01-NUR.js) | Antonia Elisabeth Melany | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| [11220433](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220433-01-NUR.js) | Muhammad Albarzanji | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| [11220655](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220655-01-NUR.js) | Anna Hardina Patricia Sagala | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| **#** | **Pertemuan:** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **#** |
|  | **Jumlah Hadir** | **17** | **15** | **16** | **17** | **17** | **17** | **17** | **19** | **11** | **14** | **16** | **12** | **9** | **14** | **19** | **19** |  |

**Penilaian:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nim** | **Nama** | **Presensi** | **Tugas** | **UTS** | **UAS** | **Grade Akhir** |
| [11220005](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220005-01-NUR.js) | Rima | 93 | 90 | 68 | 70 | B |
| [11220087](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220087-01-NUR.js) | Rizki Aria Praditya | 79 | 90 | 24 | 48 | C |
| [11220116](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220116-01-NUR.js) | Muhammad Makien | 57 | 65 | 40 | 32 | D |
| [11220252](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220252-01-NUR.js) | Lasri Tasya Maria Simanullang | 79 | 90 | 16 | 24 | C |
| [11220276](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220276-01-NUR.js) | Rizal Nur Dhmarsyah | 93 | 90 | 68 | 74 | A |
| [11220279](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220279-01-NUR.js) | Mochammad Ridwan Setiawan | 71 | 90 | 38 | 74 | B |
| [11220284](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220284-01-NUR.js) | Alya Fitriyani Fanesa | 71 | 65 | 40 | 24 | D |
| [11220285](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220285-01-NUR.js) | Hendrikwan Putra Zai | 93 | 90 | 72 | 82 | A |
| [11220289](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220289-01-NUR.js) | Tulus Otwarman Zega | 14 | 60 | 22 | 28 | D |
| [11220307](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220307-01-NUR.js) | Rinto Siswanto | 71 | 90 | 34 | 78 | B |
| [11220330](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220330-01-NUR.js) | Putri Anggraeni | 100 | 90 | 32 | 18 | C |
| [11220349](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220349-01-NUR.js) | Tambun Pangomoan Silitonga | 64 | 60 | 20 | 0 | D |
| [11220372](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220372-01-NUR.js) | Dede Wulan Nuramelia Permatasari | 100 | 90 | 42 | 32 | C |
| [11220375](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220375-01-NUR.js) | Rahayu Indri Saputri | 79 | 65 | 32 | 38 | C |
| [11220391](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220391-01-NUR.js) | Antonia Elisabeth Melany | 43 | 60 | 28 | 0 | D |
| [11220433](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220433-01-NUR.js) | Muhammad Albarzanji | 71 | 90 | 50 | 74 | B |
| [11220655](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-11220655-01-NUR.js) | Anna Hardina Patricia Sagala | 93 | 65 | 28 | 54 | C |