|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:25:02Keluar: 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 WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:23:12Keluar: 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 WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:26:35Keluar: 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 WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:24:18Keluar: 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 WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:25:55Keluar: 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 Diagram7. Deployment Diagram | Tepat WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:27:03Keluar: 16:38:17 |
| **07** | 304-A6 | 8 November 2024 (KP) | Review. | QUIZ | Tepat WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:21:27Keluar: 16:35:40 |
| **08** | 304-A6 | 13 November 2024 | UTS. | UTS | Tepat WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:20:45Keluar: 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 WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:24:37Keluar: 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 WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:22:44Keluar: 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 WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:21:55Keluar: 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 WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:24:15Keluar: 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 Isi3. Pengujian Antarmuka4. Pengujian Navigasi5. Pengujian Konfigurasi6. Pengujian Keamanan | Tepat WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:22:19Keluar: 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 WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:26:28Keluar: 16:35:36 |
| **15** | 304-A6 | 15 Januari 2025 | Presentasi hasil riset dan observasi. | Review / Presentasi kelompok. | Tepat WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:22:22Keluar: 16:34:18 |
| **16** | 304-A6 | 20 Januari 2025 | UAS | UAS | Tepat WaktuJadwal: 13:20-16:40Masuk: 13:20:18Keluar: 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 |