|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dosen |  :  | RIDWANSYAH |
| Matakuliah |  :  | SISTEM PAKAR    |
| SKS |  :  | 3 |
| Kelas |  :  | 12.6B.10 |
| Jumlah Mahasiswa |  :  | 12 |

| **Pertemuan** | **Ruangan** | **Tanggal** | **Bahan Kajian** | **Berita Acara Pengajaran** | **Kehadiran** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **01** | en1-j1 | 15 Maret 2021 | Ruang lingkup atau pengenalan kecerdasan buatan 1 Definisi Kecerdas an Buatan AI 2 Sejarah AI 3 Bagianbagian AI 4 Teknikteknik yang digunakan kecerdasan buatan | untuk pertemuan 1 aman dan lancar | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:22:16Keluar:10:51:32 |
| **02** | en1-j1 | 22 Maret 2021 | Ruang lingkup atau pengenalan Sistem Pakar 1 Definisi Sistem Pakar 2 Kelebihan Sistem Pakar 3 Kelemaha n Sistem Pakar 4 Karakteristi k Sistem Pakar 5 Pembagia n Sistem pakar berdasark an kelas | pengenalan expert system sistem pakar | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:27:49Keluar:10:41:17 |
| **03** | en1-j1 | 29 Maret 2021 | Model Expert System 1 Unsur penting sistem pakar 2 Struktur atau komponen sistem pakar dan penjelasannya | aman dan lancar | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:32:39Keluar:10:38:47 |
| **04** | en1-j1 | 5 April 2021 | Bentuk Representasi Pengetahuan Bagian I 1 Definisi Pengetah uan 2 Bagan Hirarki Pengetahu an 3 Definisi atau tujuan Represent asi Pengetah uan 4 Bentukbentuk Representa si Pengetahua n a Kaidah Produksi b Jaringan Semantik | aman dan lancar | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:30:28Keluar:10:38:41 |
| **05** | en1-j1 | 12 April 2021 | Bentuk Representas i Pengetahua n Bagian II 1 Definisi Schemata 2 Perbedaan schema dengan jaringansemantik 3 Definisi Frame 4 Klasifikasi Frame 5 Kelemahan Frame | aman dan lancar | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:21:20Keluar:10:37:41 |
| **06** | en1-j1 | 19 April 2021 | Representas i Pengetahua n Bagian III 1 Konsep Silogisme 2 Penggunaan diagram venn 3 Logika simbolik 4 Konsep aksioma 5 Klasifikasi logika proporsional 6 Penggunaan Compound Statement | aman dan lancar | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:21:53Keluar:10:39:42 |
| **07** | en1-j1 | 26 April 2021 | Review Materi dan Quis | melakukan zoom | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:25:01Keluar:10:46:32 |
| **08** | en1-j1 | 03 Mei 2021 | UTS | (UTS) | Jadwal:08:20-10:50Masuk:08:21:01Keluar:10:49:32 |
| **09** | en1-j1 | 17 Mei 2021 | Metode Inferensi Bagian I 1 Pengertian graph trees dan latice 2 Penggunaan trees dan latice dalam pengambila n keputusan 3 Penggunaan binary trees 4 Pengertian ruang stata 5 Struktur and-or | aman | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:25:19Keluar:10:59:27 |
| **10** | en1-j1 | 24 Mei 2021 | Metode Inferensi Bag II 1 Aturanaturan dalam penggunaa n silogisme 2 Bentukbentuk argumen silogisme 3 Peranan middle term dalam silogisme 4 Mood dan tipe silogisme 5 Validitassuatu argument 6 Silogisme dalam diagram venn | materi pertemuan 10 logika deduktif dan syglogisme dilakukan dengan lancar | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:21:48Keluar:10:50:23 |
| **11** | en1-j1 (kp) | 4 Juni 2021 | Metode Inferensi Bagian III 1 Pengertia n argumen proporsio nal 2 Notasi kesama an logika dan validitas modus ponens 3 Argumen palsu 4 Aturan inferensi untuk logika yang benar 5 Kondisio nal beserta varianny a 6 Batasan logika proporsion al | aman dan lancar | Tepat WaktuJadwal:13:20-15:50Masuk:13:21:01Keluar:15:40:56 |
| **12** | en1-j1 | 7 Juni 2021 | Metode Inferensi Forward dan Backward Chaining 1 Pengertia n rangkaia n forward dan backwar d 2 Karakteris tik rangkaian forward dan backward 3 Analogi sebagai metode lainnya 4 Generate and test sebagai metode lainnya 5 Plain generate test | aman | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:21:19Keluar:10:51:46 |
| **13** | en1-j1 | 14 Juni 2021 | Teori-teori yang digunakan untukmengatasi Ketidakpastia n 1 Pengertian ketidakpastian 2 Pengertian Soft Computing 3 FIS 4 JST 5 ANFIS 6 GA | aman dan llancar | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:23:43Keluar:10:40:25 |
| **14** | en1-j1 | 21 Juni 2021 | Pengenalan Clips 1 Definisi Clips 2 Notasi dan Field Clips 3 Konsep Fakta Baris dan File lips | aman dan lanca | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:21:11Keluar:10:41:48 |
| **15** | en1-j1 | 28 Juni 2021 | Review Materi dan Melakukan penilaian sendiri | ok | Telat (lewat 15Menit)Jadwal:08:20-10:50Masuk:08:37:11Keluar:10:48:01 |
| **16** | 307-e1 | 5 Juli 2021 | (UAS) | UAS | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:50Masuk:08:21:11Keluar:10:50:01 |

Presensi Mahasiswa Kelas 12.6B.10

| **Nim** | **Nama** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **Jumlah** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**12180477**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180477-10-NUR.js) | delianto damiri | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [**12180478**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180478-10-NUR.js) | maria anjelina mogi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**12180480**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180480-10-NUR.js) | kevin kantona pasaribu | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**12180492**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180492-10-NUR.js) | alwinur hafidz | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| [**12180498**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180498-10-NUR.js) | muzakki hafizh setiono | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**12180505**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180505-10-NUR.js) | aura nur zakiah putri | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| [**12180527**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180527-10-NUR.js) | wulan nur anggraini | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| [**12180532**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180532-10-NUR.js) | hasanuddin | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 |
| [**12180534**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180534-10-NUR.js) | muhammad taufik | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 |
| [**12180554**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180554-10-NUR.js) | yosef stefanus | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [**12180561**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180561-10-NUR.js) | mohammad uwais al-qorni | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| [**12180569**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180569-10-NUR.js) | muhammad iqbal satriyo | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |

Penilaian 12.6B.10

| **NIM** | **NAMA** | **Presensi** | **TUGAS** | **UTS** | **UAS** | **GRADE AKHIR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**12180477**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180477-10-NUR.js) | delianto damiri | 93 | 53 | 68 | 82 | B |
| [**12180478**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180478-10-NUR.js) | maria anjelina mogi | 100 | 60 | 70 | 50 | B |
| [**12180480**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180480-10-NUR.js) | kevin kantona pasaribu | 100 | 75 | 68 | 68 | B |
| [**12180492**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180492-10-NUR.js) | alwinur hafidz | 86 | 72 | 94 | 88 | A |
| [**12180498**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180498-10-NUR.js) | muzakki hafizh setiono | 100 | 92 | 92 | 94 | A |
| [**12180505**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180505-10-NUR.js) | aura nur zakiah putri | 43 | 61 | 0 | 0 | E |
| [**12180527**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180527-10-NUR.js) | wulan nur anggraini | 43 | 27 | 0 | 0 | E |
| [**12180532**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180532-10-NUR.js) | hasanuddin | 79 | 68 | 90 | 90 | A |
| [**12180534**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180534-10-NUR.js) | muhammad taufik | 79 | 68 | 0 | 0 | D |
| [**12180554**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180554-10-NUR.js) | yosef stefanus | 93 | 77 | 94 | 92 | A |
| [**12180561**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180561-10-NUR.js) | mohammad uwais al-qorni | 79 | 68 | 0 | 0 | D |
| [**12180569**](https://says.nusamandiri.ac.id/m_induk_mhs_nilai-12180569-10-NUR.js) | muhammad iqbal satriyo | 100 | 77 | 78 | 72 | A |