|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pertemuan | Ruangan | Tanggal | Bahan Kajian | Berita acara pengajaran | Kehadiran |
| 1 | en3-j1 | 18 September 2023 | KONSEP DASAR SOCIAL NETWORK ANALYSIS | mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar social network analysis serta terminologi dalam social network analysis | Tepat Waktu  Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 15:51:24 Keluar:  17:30 |
| 2 | en3-j1 | 25 September 2023 | PENGUMPULAN DATA SOCIAL NETWORK ANALYSIS | mahasiswa mampu melakukan pengumpulan data sesuai dengan etika dalam social network analysis | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 15:51:23 Keluar:  17:30 |
| 3 | en3-j1 | 2 Oktober 2023 | REPRESENTASI DAN VISUALISASI JARINGAN | mahasiswa mampu menggunakan representasi grafis dengan alat dan teknik visualisasi jaringan sosial yang efektif | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 15:54:42 Keluar:  17:30 |
| 4 | en3-j1 | 9 Oktober 2023 | METODE ANALISIS SENTRALITAS | mahasiswa mampu melakukan analisis data jaringan dengan metode sentralitas | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 16:02:02 Keluar:  17:30 |
| 5 | en3-j1 | 16 Oktober 2023 | DETEKSI KOMUNITAS DALAM JARINGAN | mahasiswa mampu menjelaskan metode deteksi komunitas untuk data social network analysis | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 15:52:49 Keluar:  17:30 |
| 6 | en3-j1 | 23 Oktober 2023 | ALGORITMA DIJKSTRA | mahasiswa mampu menerapkan algoritma dijkstra pada data social network analysis | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 15:51:30 Keluar:  17:30 |
| 7 | en3-j1 | 30 Oktober 2023 | REVIEW MATERI | mahasiswa menjelaskan review materi pertemuan 1 s d 6 | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 15:55:28 Keluar:  17:30 |
| 8 |  |  | |  |  | | --- | --- | |  | (UTS) | |  |  |
| 9 | en3-j1 | 13 November 2023 | |  |  | | --- | --- | | analisis data media sosial menggunakan  algoritma dalam social network analysis | mahasiswa memahami konsep fungsi di dalam bahasa pemograman python | | mahasiswa mampu menganalisis data media sosial  menggunakan algoritma dalam social network analysis | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 15:54:50 Keluar:  17:30 |
| 10 | en3-j1 | 20 November 2023 | analisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | mahasiswa mampu menganalisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 15:52:30 Keluar:  17:30 |
| 11 | en3-j1 | 27 November 2023 | Analisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | mahasiswa mampu menganalisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 16:03:12 Keluar:  17:30 |
| 12 | en3-j1 | 4 Desember 2023 | Analisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | mahasiswa mampu menganalisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 15:52:28 Keluar:  17:30 |
| 13 | en3-j1 | 11 Desember 2023 | Analisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | mahasiswa mampu menganalisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 15:52:43 Keluar:  17:30 |
| 14 | en3-j1 | 18 Desember 2023 | Analisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | mahasiswa mampu menganalisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | Tepat Waktu Jadwal: 15:50-17:30 Masuk: 15:53:13 Keluar:  17:30 |
| 15 | en3-j1 (KP) | 2 Januari 2024 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | |  | mahasiswa mempresentasikan proyek tugas akhir | |   Analisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | mahasiswa mampu menganalisis data media sosial menggunakan algoritma dalam social network analysis | Tepat Waktu Jadwal: 13:20-15:00 Masuk: 13:22:17  Keluar:  15:00 |
| 16 |  |  | (UAS) |  |  |