|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:15:51:24Keluar: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 WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:15:51:23Keluar: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 WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:15:54:42Keluar:17:30 |
| 4 | en3-j1 | 9 Oktober 2023 | METODE ANALISIS SENTRALITAS | mahasiswa mampu melakukan analisis data jaringan dengan metode sentralitas  | Tepat WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:16:02:02Keluar:17:30 |
| 5 | en3-j1 | 16 Oktober 2023 | DETEKSI KOMUNITAS DALAM JARINGAN | mahasiswa mampu menjelaskan metode deteksi komunitas untuk data social network analysis | Tepat WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:15:52:49Keluar:17:30 |
| 6 | en3-j1 | 23 Oktober 2023 | ALGORITMA DIJKSTRA | mahasiswa mampu menerapkan algoritma dijkstra pada data social network analysis | Tepat WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:15:51:30Keluar:17:30 |
| 7 | en3-j1 | 30 Oktober 2023 | REVIEW MATERI | mahasiswa menjelaskan review materi pertemuan 1 s d 6 | Tepat WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:15:55:28Keluar: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 WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:15:54:50Keluar: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 WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:15:52:30Keluar: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 WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:16:03:12Keluar: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 WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:15:52:28Keluar: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 WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:15:52:43Keluar: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 WaktuJadwal:15:50-17:30Masuk:15:53:13Keluar: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 WaktuJadwal:13:20-15:00Masuk:13:22:17Keluar:15:00 |
| 16 |  |  | (UAS) |  |  |