

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

## Universitas Negeri Surabaya Fakultas Vokasi Program Studi D4 Kepelatihan Olahraga

Kode Dokumen

| UNE   | SA  |                   |        |           |       |          |        |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          | ·           |                 |
|---|---|-------------------|--------|-----------|-------|----------|--------|---|---|------------------------|------------|------------|---|---------|----------------|---------------------------------------|--------|--------------------------|-------------|-----------------|
|   |   | R                 | REN    | CANA      | P     | EM       | BEI    | LA.   | JAR   | AN                     | SE         | ME         | ES  | STE     | R              |                                       |        |                          |             |                 |
| MATA KU   | JLIAH (   | MK)               |        | KODE      |       |          |        | R   | umpun   | MK                     | ВОЕ        | зот        | (sł   | ks)     |                | SEI                                   | MEST   | ER                       | Tgl<br>Peny | yusunan         |
| Literasi  |   |                   |        | 99998520  | 20203 | 31       |        |   |   |                        | T=1        | P=         | :1  | ECTS:   | =3.18          |                                       | 0      |                          | 24          | ember           |
| OTORISA   | ASI   |                   |        | Pengemb   | ang F | RPS      |        |   |   | Koo                    | rdinat     | or R       | MK  | (       |                | Ko                                    | ordina | ator P                   | rogra       | am Studi        |
|   |   |                   |        |           |       |          |        |   |   |                        |            |            |   |         |                | Dr                                    |        | jung A<br>1.Fis.,        |             | i, S.Pd.,<br>). |
| Model<br>Pembelaj   | jaran   | Case Study        |        |           |       |          |        |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
| Capaian<br>Pembela  |   | CPL-PRODI yaı     | ng dib | ebankan   | pada  | MK       |        |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
| (CP)  | ajaran  | Capaian Pembe     |        | an Mata K | uliah | (CPN     | IK)    |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
|   |   | Matrik CPL - CPMK |        |           |       |          |        |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
|   |   |                   |        | СРМК      |       |          |        |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
|   |   | Matrik CPMK p     | ada K  | emampua   | an ak | hir tia  | p taha | apan  | belaja  | r (Sub                 | -CPM       | K)         |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
|   |   |                   |        |           |       |          |        |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
|   |   |                   | C      | PMK 1     | 2     | 3        | 4      | 5   | 6   | 7 8                    | Mingg<br>9 | u Ke       |   | 11      | 12             | 13                                    | 3 1.   | 4   1                    | 15          | 16              |
|   |   |                   |        |           |       | ٦        |        |   | 0   |                        |            | <u> ''</u> | 0   | ''      | 12             | 10                                    |        | <u> </u>                 | 3           | 10              |
| Deskripsi Singkat MK  Matakuliah ini membekali mahasiswa pemahaman literasi digital, pemrosesan data termasuk dasar pemrograman, dan menyaring informasi, menggunakan, menemukan dan menyaring informasi, menggunakan teknologi untuk kola membuat konten berbasis teknologi. Semua kegiatan perkuliahan akan dilakukan melalui diskusi, penelurusan infor TIK, praktik menggunakan teknologi untuk kolaborasi, membuat program pemrosesan data, serta proyek mem berbasis teknologi informasi. pengkajian teori dan penguasaan ketrampilan tentang (1) kultural, pemahaman rac pengguna dunia digital; (2) kognitif, daya pikir dalam menilai konten; (3) konstruktif, yaitu reka cipta sesuatu yang ahli (4) komunikatif, yaitu memahami kinerja jejaring dan komunikasi di dunia digital; (5) kepercayaan diri yang bertang (6) kreatif, melakukan hal baru dengan cara baru; (7) kritis dalam menyikapi konten; dan (8) bertanggung jawab se Dalam hal ini terdapat 3 jenjang dalam pengembangan literasi digital yaitu: a. Jenjang pertama, kompetensi digital yang merujuk pada pe kompetensi digital yang berhubungan dengan konteks tertentu; c. Jenjang ketiga, transformasi digital yang merujuk pada pe kreativitas dan inovasi pada dunia digital |   |                   |        |           |       |          |        | labora<br>ormas<br>mbua<br>agam<br>hli da<br>nggun<br>secar<br>yang<br>pengal | asi, serta<br>si melalui<br>t konten<br>konteks<br>in aktual;<br>ig jawab;<br>ra sosial.<br>i meliputi<br>plikasian |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
| Pustaka   |   | Utama :           |        |           |       |          |        |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
| 1. Clark, Ruth Colvin, 2013. Scenario-Based e-Learning, Evidence-Based Workforce Learning. Pfeiffer Publisher. Mayer, Richard E. 2003. Multimedia Learning, Cambridge University Press Wibawa, Setya Chendra. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Unipress Unesa Tim Elearning, 2018. Pengembangan elearning, Unipress Unesa.   |   |                   |        |           |       |          | s      |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
| Pendukung :   |   |                   |        |           |       |          |        |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
|   |   |                   |        |           |       |          |        |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
| Dosen<br>Pengam   | pu  | Ir. Fendi Achmad  | , S.Pd | ., M.Pd.  |       |          |        |   |   |                        |            |            |   |         |                |                                       |        |                          |             |                 |
| Mg Ke-  | Kemampuan akhir<br>tiap tahapan belajar<br>(Sub-CPMK) |                   |        | Penilaian |       |          |        |   | Mete<br>Penu  | Metode Pe<br>Penugasar |            |            | k Pembelajaran,<br>e Pembelajaran,<br>asan Mahasiswa,<br>stimasi Waktu] |         |                | Materi<br>Pembelajaran<br>[ Pustaka ] |        | Bobot<br>enilaian<br>(%) |             |                 |
| (   | (Jub.   |                   | In     | ndikator  | K     | Criteria | a & Be | ntuk  |   | uring<br>ffline)       |            | Dari       | ng  | (online | <del>?</del> ) |                                       |        |                          |             | ,               |

|    | T. T   |  | T |   | T | 1 |    |
|----|--|--|---|---|---|---|----|
| 1  | Mendeskripsikan<br>SILABUS dan<br>pengertian singkat<br>Definisi Literasi Digital  | 1. Menjabarkan SILABUS 2. Membuat kontrak perkuliahan 3. Menjelaskan pengertian Definisi Literasi Digital            |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |
| 2  | Mengetahui tentang<br>teknologi media.   | 1. Menjelaskan<br>sejarah<br>perkembanga<br>n teknologi<br>media. 2.<br>Mengkategori<br>kan macam<br>literasi media. |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |
| 3  | Menganalisa konten<br>hoax   | 1. Menjelaskan<br>konsep data<br>informasi hoax<br>2. Menjelaskan<br>Teknik keaslian<br>data informasi               |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |
| 4  | Menjelaskan<br>pengertian infografis   | Menjelaskan pengertian media infografis 2. Memberikan contoh infografis  |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |
| 5  | Mengimplementasika<br>n infografis dalam<br>bidang ilmu prodi<br>Lanjut            | Menjelaska<br>cara<br>mengimplemen<br>tasikan<br>infografis<br>sesuai bidang<br>studi                                |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |
| 6  | Mengimplementasikan<br>infografis buku teks<br>menjadi video digital<br>explainer  | Menjelaskan<br>publikasi<br>videografis  |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |
| 7  | UTS  | UTS  |   | 2 X 50  |   |   | 0% |
| 8  | Mengimplementasikan<br>infografis buku teks<br>menjadi digital<br>explainer lanjut | Menjelaskan<br>teknik<br>pembuatan<br>buku teks<br>menjadi<br>explainer  |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |
| 9  | Membuat konten<br>video animasi<br>bersuara ke MS<br>PowerPoint                    | Menjelaskan<br>cara membuat<br>konten video<br>animasi<br>bersuara ke<br>MS PowerPoint                               |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |
| 10 | Menjelaskan dasar<br>Algoritma dan<br>pemrograman                                  | Dasar<br>algoritma<br>pemrograman  |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |
| 11 | Menjelaskan Fungsi<br>Algoritma dan<br>pemrograman Lanjut                          | Menerapkan<br>fungsi logika<br>sesuai bidang<br>studi  |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |
| 12 | Mengimplementasikan<br>Algoritma dan<br>pemrograman                                | Mengimplemen<br>tasikan fungsi<br>logika sesuai<br>bidang studi<br>dengan<br>aplikasi<br>Scracth                     |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |
| 13 | Manajemen proyek   | Mengonsep<br>analisa,<br>verifikasi dan<br>validasi proyek<br>pertemuan 4-9  |   | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 |   |   | 0% |

| 14 | Mengimplementasikan<br>Manajemen proyek<br>Lanjut | Penjelasan<br>bagaimana<br>menganalisa,<br>verifikasi dan<br>validasi proyek<br>pertemuan 10-<br>12 | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 | 0% |
|----|---|---|---|----|
| 15 | Penyimpanan data di<br>awan (Cloud Storage        | Penjelasan<br>bagaimana<br>melakukan<br>Teknik<br>penyimpanan<br>data di awan                       | Diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50                | 0% |
| 16 | Presentasi Produk<br>Karya (UAS)                  | Mempresentasi<br>kan produk<br>akhir  | Presentasi,<br>diskusi<br>kelompok<br>dan<br>refleksi<br>2 X 50 | 0% |

## Rekap Persentase Evaluasi: Case Study

| No | Evaluasi | Persentase |  |
|----|----------|------------|--|
|    |          | 0%         |  |

## Catatan

- Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL Prodi) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampulan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- 3. CP Mata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 4. Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
- 6. Kreteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- 7. Bentuk penilaian: tes dan non-tes.
- 8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
- 9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
- Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
- 11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- 12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

File PDF ini digenerate pada tanggal 24 November 2024 Jam 13:45 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa