

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Ilmu Pendidikan Program Studi S1 Psikologi

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER MATA KULIAH (MK) KODE Rumpun MK **BOBOT** (sks) **SEMESTER** Tgl Penyusunan 7320102059 P=0 ECTS=3.18 24 Program Pengolahan Data T=2 November 2024 **OTORISASI** Pengembang RPS **Koordinator RMK** Koordinator Program Studi Yohana Wuri Satwika, S.Psi., M.Psi. Model Case Study Pembelajaran Capaian CPL-PRODI yang dibebankan pada MK Pembelajaran (CP) Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) Matrik CPL - CPMK **CPMK** Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK) **CPMK** Minggu Ke 2 3 4 5 7 9 12 14 16 1 6 8 10 11 13 15 Deskripsi Matakuliah ini membahas tentang pengolahandata dengan soft ware SPSS dan interpretasi hasil pengolahan data. Singkat MK Utama: **Pustaka** Slate John R. 2012. Calculating Basic Statistical Procedures in SPSS. Connextions Rice University. Houston Texas. 2. Bluman Allan G. 2007. Elementary Statistics seventh edition. Mc Graw Hill. Michael Longnecker. 2010. An IntroductionStatistical Methods and Data Analysis. Cengage Learning. Pendukung: Dr. Damajanti Kusuma Dewi, S.Psi., M.Si. Dr. Ari Khusumadewi, S.Pd., M.Pd. Dosen Pengampu Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penilaian Kemampuan akhir Materi **Bobot** Penugasan Mahasiswa, tiap tahapan belajar (Sub-CPMK) Pembelajaran [Pustaka] Mg Ke-Penilaian [Estimasi Waktu] (%) Indikator Kriteria & Bentuk Luring Daring (online) (offline)

1	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep./materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%
2	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep/materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%

3	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep/materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%
4	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep./materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%

5	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep/materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%
6	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep./materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%

7	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep/materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%
8	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep./materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%

9	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep./materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%
10	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep./materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%

11	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep/materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%
12	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep/materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%

13	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep./materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%
14	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep./materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%

15	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RegresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep./materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 2 X 50		0%
16	Pengantar PerkuliahanMahasiswa memahami pengolahan data statistik deskriptif dan terapan Distribusi NormalMahasiswa memahami pengolahan data Uji tMahasiswa memahami pengolahan data Analisis VariansMahasiswa memahami pengolahan data Analisis KorelasiMahasiswa memahami pengolahan data Analisis RogresiMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Chi SquareMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Tanda dan WilcoxonMahasiswa memahami pengolahan data Uji Mann Whitney dan Kruskal WallisMahasiswa memahami pengolahan data Spearman Rank Order test	Mahasiswa memahami materi perkuliahan selama 1 semester	Kriteria: 1.A. Isi 2.1. Akurasi konsep/materi 3.2. Akurasi contoh pendukung terhadap konsep./materi 4.3. Kelengkapan cakupan materi 5.4. Keruntutan dalam pembahasan materi 6.5. Kedalaman dalam mengelaborasi materi 7.B. Penulisan 8.6. Penggunaan bahasa yang benar 9.7. Kesesuaian dengan sistematika yang ditentukan 10.8. Kerapian tata letak	Contextual Instruction (CI) 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.
- diperoleh melalui proses pembelajaran.

 2. 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 23:18 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa