



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Ilmu Pendidikan
Program Studi S2 Teknologi Pendidikan**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan																															
Pengembangan Teknologi Kinerja		8610302011		T=2 P=0 ECTS=4.48			0	2 Oktober 2024																															
OTORISASI		Pengembang RPS			Koordinator RMK			Koordinator Program Studi																															
		Dr. Fajar Arianto, S.Pd., M.Pd. ; Irena Yolanita Maureen, S.Pd., M.Sc., Ph.D.			Prof. Dr. Mustaji, M.Pd.			Dr. H. Andi Mariono, M.Pd.																															
Model Pembelajaran	Project Based Learning																																						
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																						
CPL-6	Mampu menjunjung tinggi nilai kemanusiaan untuk peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban berdasarkan Pancasila dan keanekaragaman dalam menjalankan tugas																																						
CPL-7	Mampu mengembangkan pemikiran logis, etis, kritis, sistematis, dan kreatif yang meliputi disain, pengembangan (penciptaan), pengelolaan, pemanfaatan dan evaluasi dalam sistem pendidikan dan pembelajaran dalam bidang ilmu pengetahuan, teknologi dan seni melalui perencanaan, proses, evaluasi dan desiminasi berdasarkan kaidah, tata cara, dan etika ilmiah.																																						
CPL-10	Mampu melakukan pendalaman dan perluasan program pendidikan, pembelajaran dan pelatihan untuk memberikan kontribusi original dan teruji melalui riset dengan multidisipliner																																						
CPL-12	Mampu menguasai pengetahuan tentang teori penerapan program pendidikan dan pelatihan (teknologi kinerja); konsep umum pengembangan kurikulum, pembelajaran, sumber belajar melalui pendekatan multidisipliner, riset dan pengembangan teknologi pendidikan/pembelajaran/ pelatihan yang bermanfaat bagi masyarakat dan keilmuan, mendapat pengakuan nasional maupun internasional																																						
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																							
Matrik CPL - CPMK		<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>CPMK</td><td>CPL-6</td><td>CPL-7</td><td>CPL-10</td><td>CPL-12</td></tr></table>						CPMK	CPL-6	CPL-7	CPL-10	CPL-12																											
CPMK	CPL-6	CPL-7	CPL-10	CPL-12																																			
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)		<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td rowspan="2">CPMK</td><td colspan="14">Minggu Ke</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr></table>							CPMK	Minggu Ke														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK	Minggu Ke																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																							
Deskripsi Singkat MK	Mengkaji tentang perencanaan dan pengelolaan pendidikan dan pelatihan dalam meningkatkan kinerja melalui metode penelitian ilmiah yang didasarkan pada hasil perkembangan keilmuan. Perkuliahan dilaksanakan dengan project based learning, studi kasus, dan kooperatif.																																						
Pustaka	<p>Utama :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul. 2021. Teknologi Kinerja: teori dan implemnataasi. Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri2. Silber , Kenneth H. and Wellesley R. Foshay. 2010. Handbook of improving performance in the workplace. Ca: Pfeiffer3. Pershing , James A. 2006. Handbook of Human Performance Technology: Principles, Practices, and Potential. Ca: John Wiley & Sons, Inc. <p>Pendukung :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sara J. Czaja and Joseph Sharit.2013. Designing Training and Instructional Programs for Older Adults. NY: CRC Press																																						
Dosen Pengampu	Prof. Dr. Siti Masitoh, M.Pd.																																						
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian			Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]			Materi Pembelajaran [Pustaka]																															
(1)		Indikator		Kriteria & Bentuk		Luring (offline)	Daring (online)																																
(2)		(3)		(4)		(5)	(6)	(7)	(8)																														

1	Mahasiswa mampu memperjelas pengertian HPT	1.Mahasiswa mampu memperjelas makna performance (kinerja) 2.Mahasiswa mampu memperjelas makna teknologi 3.Mahasiswa mampu memperjelas makna HPT	Kriteria: Kedalaman jawaaban Bentuk Penilaian : Tes	Kooperatif 2 X 50		Materi: Human performance technology Pustaka: <i>Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul. 2021. Teknologi Kinerja: teori dan implemnatasii. Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri</i>	2%
2	1.Mahasiswa mampu memperjelas makna performance (kinerja) 2.Mahasiswa mampu memperjelas makna teknologiMahasiswa mampu memperjelas makna HPT	1. Mahasiswa mampu memperjelas pentingnya bisnis 2. Mahasiswa mampu memperjelas HPT dalam Meningkatkan bisnis 3. Mahasiswa memperjelas berbagai model logika bisnis	Kriteria: kedalaman pembahasan Bentuk Penilaian : Tes	Case study 2 X 50		Materi: Human performance technology Pustaka: <i>Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul. 2021. Teknologi Kinerja: teori dan implemnatasii. Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri</i>	2%
3	Mahasiswa mampu memperjelas peningkatan kinerja	1.Mahasiswa mampu memperjelas peningkatan kinerja 2.Mahasiswa mampu memperjelas stabilisasi kinerja manusia dan masalah perubahan kinerja	Kriteria: ketepatan dan kedalaman Bentuk Penilaian : Tes	Problem based learning 2 X 50		Materi: Human performance technology Pustaka: <i>Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul. 2021. Teknologi Kinerja: teori dan implemnatasii. Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri</i>	2%
4	Mahasiswa mampu memperjelas instruksi sebagai intervensi	1.Mahasiswa mampu memperjelas instruksi untuk tujuan peningkatan kemampuan 2.Mahasiswa mampu memperjelas perencanaan instruksi 3.Mahasiswa mampu memperjelas kerangka pelajaran 4.Mahasiswa mampu memperjelas lingkungan untuk pengiriman instruksi	Kriteria: ketepatan dalam pembahasan Bentuk Penilaian : Tes	Project based learning 2 X 50		Materi: Human performance technology Pustaka: <i>Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul. 2021. Teknologi Kinerja: teori dan implemnatasii. Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri</i>	2%

5	Mahasiswa mampu mendeskripsikan berbagai bentuk pelatihan	1.Mahasiswa mampu identifikasi metode, model dan strategi pelatihan 2.Mahasiswa mampu merencakan berbagai jenis pelatihan tatap muka 3.Mahasiswa mampu merancang berbagai jenis pelatihan jarak jauh	Kriteria: kedelaman dan keaslian Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project based learning 2 X 50		Materi: model pelatihan Pustaka: <i>Silber , Kenneth H. and Wellesley R. Foshay. 2010. Handbook of improving performance in the workplace. Ca: Pfeiffer</i> Materi: model pelatihan Pustaka: <i>Sara J. Czaja and Joseph Sharit.2013. Designing Training and Instructional Programs for Older Adults. NY: CRC Press</i>	15%
6	Mahasiswa mampu mendeskripsikan berbagai bentuk pelatihan	1.Mahasiswa mampu identifikasi metode, model dan strategi pelatihan 2.Mahasiswa mampu merencakan berbagai jenis pelatihan tatap muka 3.Mahasiswa mampu merancang berbagai jenis pelatihan jarak jauh	Kriteria: kedelaman dan keaslian Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project based learning 2 X 50		Materi: model pelatihan Pustaka: <i>Silber , Kenneth H. and Wellesley R. Foshay. 2010. Handbook of improving performance in the workplace. Ca: Pfeiffer</i> Materi: model pelatihan Pustaka: <i>Sara J. Czaja and Joseph Sharit.2013. Designing Training and Instructional Programs for Older Adults. NY: CRC Press</i>	15%
7	Mahasiswa mampu menggunakan standar dan Etika dalam Teknologi Kinerja Manusia	1.Mahasiswa mampu memperjelas etika dan moralitas 2.Mahasiswa mampu mendeskripsikan penggunaan standar dan Etika dalam Teknologi Kinerja Manusia	Kriteria: ketepatan dan kedelaman Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	case study 2 X 50		Materi: etika dalam HPT Pustaka: <i>Pershing , James A. 2006. Handbook of Human Performance Technology: Principles, Practices, and Potential. Ca: John Wiley & Sons, Inc.</i>	5%
8	Ujian Tengah Semestar			2 X 50			0%
9	Mahasiswa mampu mendeskripsikan berbagai bentuk pelatihan	1.Mahasiswa mampu mendeskripsikan fitur pelatihan jarak jauh 2.Mahasiswa mampu mendeskripsikan alasan mengapa mengadopsi pelatihan jarak jauh 3.Mahasiswa mampu mendiskusikan perencanaan dan antisipasi hambatan pelatihan jarak jauh 4.Mahasiswa mampu mendiskusikan blended learning	Kriteria: 1.Konsep yang dinilai 2.Deskripsi jawaban mahasiswa pada soal uraian dan sumber referensi yang digunakan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	project based learning 2x 50		Materi: Pelatihan jarak jauh Pustaka: <i>Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul. 2021. Teknologi Kinerja: teori dan implemnatasii. Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri</i>	10%

10	Mahasiswa mampu memperjelas Inovasi dalam peningkatan kinerja dengan mentoring	1.Mahasiswa mampu mendeskripsikan contoh peran tugas mentor 2.Mahasiswa mampu memperjelas evolusi konsep mentoring 3.Mahasiswa mampu memperjelas manfaat mengikuti organisasi dan mentoring	Kriteria: 1.Konsep yang dinilai 2.Deskripsi jawaban mahasiswa pada soal uraian dan sumber referensi yang digunakan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project based learning 2 x 50		Materi: Inovasi dalam peningkatan kinerja dengan mentoring Pustaka: <i>Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul. 2021. Teknologi Kinerja: teori dan implemnatasii. Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri</i>	10%
11	Mahasiswa mampu memperjelas motivasi individu, tim dan organisasi	1.Mahasiswa mampu memperjelas definisi dan jenis motivasi 2.Mahasiswa mampu mendeskripsikan pengaruh motivasi langsung dengan prestasi kerja 3.Mahasiswa mampu menganalisis penyebab hilangnya motivasi dan apa yang dapat membantu orang merasa termotivasi 4.Mahasiswa mampu mendeskripsikan bagaimana memotivasi diri sendiri dan tim	Kriteria: 1.Konsep yang dinilai 2.Deskripsi jawaban mahasiswa pada soal uraian dan sumber referensi yang digunakan Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project based learning		Materi: Motivasi individu, tim dan organisasi Pustaka: <i>Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul. 2021. Teknologi Kinerja: teori dan implemnatasii. Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri</i>	7%
12	Mahasiswa mampu memperjelas Prinsip dan praktek kinerja pada kelompok kerja	1.Mahasiswa mampu memperjelas kapan dan persyaratan yang diperlukan untuk kesuksesan kelompok kerja 2.Mahasiswa mampu memperjelas peran dan dimensi tugas kelompok kerja 3.Mahasiswa mampu mendeskripsikan tingkatan perencanaan dan pelaksanaan kelompok 4.Mahasiswa mampu memperjelas model permasalahan dan keputusannya	Kriteria: 1.Konsep yang dinilai 2.Deskripsi jawaban mahasiswa pada soal uraian dan sumber referensi yang digunakan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project based learning		Materi: Prinsip dan praktek kinerja pada kelompok kerja Pustaka: <i>Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul. 2021. Teknologi Kinerja: teori dan implemnatasii. Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri</i>	10%
13	Mahasiswa mampu memperjelas pergeseran penyelarasan organisasi dari pendekatan berorientasi pada perilaku menuju nilai	1.Mampumenyusunprogrampelatihan 2. mampumelaksanakanprogrampelatihan	Kriteria: keterlaksanaanprogram pelatihang yang sesuai denganperencanaan Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project based learning		Materi: Pergeseran penyelarasan organisasi dari pendekatan berorientasi pada perilaku menuju nilai Pustaka: <i>Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul. 2021. Teknologi Kinerja: teori dan implemnatasii. Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri</i> Materi: desain pelatihan Pustaka: <i>Sara J. Czaja and Joseph Sharit.2013. Designing Training and Instructional Programs for Older Adults. NY: CRC Press</i>	10%

14	Mahasiswa mampu memperjelas pergeseran penyelarasan organisasi dari pendekatan berorientasi pada perilaku menuju nilai	1.Mampumenyusunprogrampelatihan 2. mampumelaksanakanprogrampelatihan	Kriteria: keterlaksanaanprogram pelatihang yang sesuai denganperencanaan Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project based learning		Materi: Pergeseran penyelarasan organisasi dari pendekatan berorientasi pada perilaku menuju nilai Pustaka: <i>Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul.</i> 2021. <i>Teknologi Kinerja: teori dan implemnatasi.</i> <i>Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri</i> Materi: desain pelatihan Pustaka: <i>Sara J. Czaja and Joseph Sharit.2013. Designing Training and Instructional Programs for Older Adults. NY: CRC Press</i>	5%
15	Mahasiswa mampu memperjelas pergeseran penyelarasan organisasi dari pendekatan berorientasi pada perilaku menuju nilai	1.Mampumenyusunprogrampelatihan 2. mampumelaksanakanprogrampelatihan	Kriteria: keterlaksanaanprogram pelatihang yang sesuai denganperencanaan Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project based learning		Materi: Pergeseran penyelarasan organisasi dari pendekatan berorientasi pada perilaku menuju nilai Pustaka: <i>Arianto, Fajar & Khotimah, Khusnul.</i> 2021. <i>Teknologi Kinerja: teori dan implemnatasi.</i> <i>Surabaya;UD. Alfasyam Jaya Mandiri</i> Materi: desain pelatihan Pustaka: <i>Sara J. Czaja and Joseph Sharit.2013. Designing Training and Instructional Programs for Older Adults. NY: CRC Press</i>	5%
16	Ujian Akhir Semester						0%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	20%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	72%
3.	Tes	8%
		100%

Catatan

1. **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.
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, ketrampilan 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.
10. **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 proposisional 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 2 Oktober 2024 Jam 19:12 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa