

CPMK	CPL-3	CPL-5	CPL-8	CPL-10	CPL-13
CPMK-1		✓	✓		
CPMK-2		✓	✓		
CPMK-3		✓	✓		
CPMK-4		✓	✓		
CPMK-5		✓	✓		
CPMK-6		✓	✓		
CPMK-7		✓	✓		
CPMK-8		✓	✓		
CPMK-9		✓	✓		
CPMK-10		✓	✓		
CPMK-11			✓		
CPMK-12		✓			
CPMK-13		✓			
CPMK-14		✓	✓		
CPMK-15			✓		
CPMK-16			✓		
CPMK-17		✓			
CPMK-18		✓	✓		
CPMK-19			✓		
CPMK-20		✓			

Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)

CPMK	Minggu Ke															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK-1	✓															
CPMK-2		✓														
CPMK-3			✓													
CPMK-4				✓												
CPMK-5					✓											
CPMK-6						✓										
CPMK-7							✓					✓				
CPMK-8								✓			✓					
CPMK-9									✓				✓			
CPMK-10										✓				✓	✓	✓
CPMK-11																
CPMK-12																
CPMK-13																
CPMK-14																
CPMK-15																
CPMK-16																
CPMK-17																
CPMK-18																
CPMK-19																
CPMK-20																

Deskripsi Singkat MK

Matakuliah ini mengajarkan dasar-dasar pemrograman visual meliputi konsep pemrograman visual, obyek, event, dasar-dasar validasi, integrasi dan compile beserta aplikasi sederhana di lingkungan pemrograman

Pustaka

Utama :

1. Tony Gaddis dkk. 2012. Starting Out with Visual C# , Third Edition. Boston: Pearson .
2. Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .
3. Karli Watson, dkk. 2012. Beginning Visual C#, Programming. John Wiley: Canada .
4. Paul Deitel, Harvey Deital. 2012. Visual C#, How To Program, Fifth Edition. Pearson: Boston .

		Pendukung :					
Dosen Pengampu		Drs. Bambang Sujatmiko, M.T. Ir. Rizky Basatha, S.Pd., M.MT. Nisa Dwi Septiyanti, S.Kom., M.Pd., M.Sc.					
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mengetahui tujuan akhir dari perkuliahan dan materi yang akan dibahas Menguasai konsep pemrograman visual Membedakan paradigma pemrograman yang ada	1. Menjelaskan konsep pemrograman visual 2. Membedakan paradigma – paradigma pemrograman.	Kriteria: Tugas Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Pendekatan: Saintifik, Model: Kooperatif, Metode:Diskusi,Presentasi 4 X 50		Materi: Mengetahui tujuan akhir dari perkuliahan dan materi yang akan dibahas Menguasai konsep pemrograman visual Membedakan paradigma pemrograman yang ada Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .	3%
2	Menguasai pembuatan form aplikasi menggunakan visual programming	1. Menggunakan Form Designer 2. Membuat Form aplikasi dan komponen-komponennya	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Pendekatan: Saintifik, Model: Kooperatif, Metode:Diskusi,Presentasi 4 X 50		Materi: Menguasai pembuatan form aplikasi menggunakan visual programming Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .	3%
3	Menguasai penggunaan komponen control dalam visual programming	1. Menggunakan komponen control pada aplikasi atau program, seperti: a. Text box b. Check box c. Radio Button d. Track bar e. List Bar 2. Menggunakan komponen List control pada program, seperti : a. List Box b. List View Combo Box	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Praktik / Unjuk Kerja	Pendekatan: Saintifik, Model: Kooperatif, Metode:Diskusi,Presentasi 4 X 50		Materi: Menguasai penggunaan komponen control dalam visual programming Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .	3%

4	Menguasai penggunaan komponen control dalam visual programming	1. Menggunakan komponen control pada aplikasi atau program, seperti: a. Text box b. Check box c. Radio Button d. Track bar e. List Bar 2. Menggunakan komponen List control pada program, seperti : a. List Box b. List View Combo Box	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Praktik / Unjuk Kerja	Pendekatan: Sainifik, Model: Kooperatif, Metode:Diskusi,Presentasi 4 X 50		Materi: Menguasai penggunaan komponen control dalam visual programming Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .	3%
5	Menguasai penggunaan dialog atau form dialog pada program	1. Menggunakan komponen dialog pada program, seperti : a. Message Box b. Common dialog Dapat menggunakan komponen dialog untuk menampilkan error (checking error pada program)	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Pendekatan: Sainifik, Model: Kooperatif, Metode:Diskusi,Presentasi 4 X 50		Materi: Menguasai penggunaan dialog atau form dialog pada program Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .	3%
6	Menguasai penggunaan dialog atau form dialog pada program	1. Menggunakan komponen dialog pada program, seperti : a. Message Box b. Common dialog Dapat menggunakan komponen dialog untuk menampilkan error (checking error pada program)	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Pendekatan: Sainifik, Model: Kooperatif, Metode:Diskusi,Presentasi 4 X 50		Materi: Menguasai penggunaan dialog atau form dialog pada program Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .	2%
7	Menguasai penggunaan Menu, Toolbar, dan status bar pada program	1. Menggunakan komponen Menu pada program. 2. Menggunakan komponen Toolbar pada program 3. Menggunakan komponen Status Bar pada program	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Pendekatan: Sainifik, Model: Kooperatif, Metode:Diskusi,Presentasi 4 X 50		Materi: Menguasai penggunaan Menu, Toolbar, dan status bar pada program Pustaka: Tony Gaddis dkk. 2012. Starting Out with Visual C# , Third Edition. Boston: Pearson . Materi: Toolbar Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .	3%

8	UTS	Menguasai Kompetensi Matakuliah Sebagian	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Portofolio	4 X 50		Materi: Pemrograman Visual Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .	5%
9	Menguasai penggunaan komponen control-control lanjut dalam visual programming	1. Menggunakan komponen control pada aplikasi atau program, seperti : a. Panel Control b. Group Box c. Three View d. Image List e. Tab Control f. Selected Index g. Split Container	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Pendekatan: Saintifik, Model: Kooperatif, Metode:Diskusi,Presentasi 4 X 50		Materi: Windows Control Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .	3%
10	Menguasai penggunaan komponen control-control lanjut dalam visual programming	1. Menggunakan komponen control pada aplikasi atau program, seperti : a. Panel Control b. Group Box c. Three View d. Image List e. Tab Control f. Selected Index g. Split Container	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Pendekatan: Saintifik, Model: Kooperatif, Metode:Diskusi,Presentasi 4 X 50		Materi: Windows Control Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada . Materi: Menguasai penggunaan komponen control-control lanjut dalam visual programming Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .	2%
11	Menguasai penggunaan Windows Form dan WPF pada Visual Programming	Membuat form aplikasi/program menggunakan WPF	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Pendekatan: Saintifik, Model: Kooperatif, Metode:Diskusi,Presentasi 4 X 50		Materi: Windows Form Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. Beginning Visual C# Programming. John Wiley: Canada .	2%

12	Menguasai penggunaan Windows Form dan WPF pada Visual Programming	Membuat form aplikasi/program menggunakan WPF	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Pendekatan: Sainifik, Model: Kooperatif, Metode: Diskusi, Presentasi 4 X 50		Materi: Windows Form Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. <i>Beginning Visual C# Programming.</i> John Wiley: Canada .	2%
13	Menguasai penggunaan komponen ADO.NET dan ODBC untuk mengakses data. Menggunakan komponen data Binding	1. Menggunakan komponen data akses pada aplikasi untuk melakukan akses data pada database 2. Menggunakan komponen data binding pada program, seperti: a. Data Grid b. Data View	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Pendekatan: Sainifik, Model: Kooperatif, Metode: Diskusi, Presentasi 4 X 50		Materi: ODBC Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. <i>Beginning Visual C# Programming.</i> John Wiley: Canada .	2%
14	Menguasai penggunaan komponen ADO.NET dan ODBC untuk mengakses data. Menggunakan komponen data Binding	1. Menggunakan komponen data akses pada aplikasi untuk melakukan akses data pada database 2. Menggunakan komponen data binding pada program, seperti: a. Data Grid b. Data View	Kriteria: Tugas Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja	Pendekatan: Sainifik, Model: Kooperatif, Metode: Diskusi, Presentasi 4 X 50		Materi: ODBC Pustaka: Tony Gaddis dkk. 2012. <i>Starting Out with Visual C# , Third Edition.</i> Boston: Pearson .	2%
15	Menguasai penggunaan Datareader dan Dataset untuk menampilkan data dari database	Menggunakan Datareader dan Dataset pada program	Kriteria: Latihan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Pendekatan: Sainifik, Model: Kooperatif, Metode: Diskusi, Presentasi 4 X 50		Materi: Dataset Pustaka: Tony Gaddis dkk. 2012. <i>Starting Out with Visual C# , Third Edition.</i> Boston: Pearson .	2%
16	Dapat membuat aplikasi penjualan menggunakan database	Penilaian Proyek	Kriteria: Persentasi Proyek dan Laporan Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Presentasi Proyek dan Penilaian Laporan 4x50		Materi: Pembuatan Aplikasi Penjualan Pustaka: Benyamin Perkins, Jacob V H, Jon D.Reid. 2015. <i>Beginning Visual C# Programming.</i> John Wiley: Canada .	60%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	26.5%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	60%
3.	Penilaian Portofolio	2.5%
4.	Praktik / Unjuk Kerja	11%
		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. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria 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 proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 17 Desember 2024

Koordinator Program Studi S1
Pendidikan Teknologi Informasi



YENI ANISTYASARI
NIDN 0027108403

UPM Program Studi S1
Pendidikan Teknologi Informasi



NIDN 0016039305

File PDF ini digenerate pada tanggal 15 Desember 2025 Jam 15:18 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

