



DAFTAR MATA KULIAH PROGRAM PERTUKARAN MAHASISWA JALUR MANDIRI SEMESTER GANJIL TA 2023/2024 PROGRAM STUDI S-1 SISTEM KOMPUTER

No	TANGGAL MELAI PEMBELAJARAN SEMESTER GANJIL 2023/2024	PROGRAM STUDI	AKREDITASI PROGRAM (A/R/C)	TANGGAL AKHIR PENYERTAAN	KOTA MAHASISWA	KODE MATA KULIAH	NAMA MATA KULIAH	JUMLAH SKS PER MATA KULIAH	INSORMASI	DESKRIPSI MATA KULIAH	LEARNING OUTCOMES (CAPAIAN PEMBELAJARAN)	DAFTAR PUSTAKA/REFERENSI	KELOMPOK/RESPONSIP AKTIF/M	NAMA DOSEN PENGAJAR	BIDANG KEAHLIAN/KESENTRISAN	SMP PRASYARAT (Jumlah sks)	JUDUL PEMBELAJARAN/KELOMPOK/PROJEK/ETC		MOODLE/PEMBELAJARAN (HYBRID/BLEND/ED/LEARNING/IBARING)	KETERANGAN
																	PELBIAN 1	PELBIAN 2		
1	18 September 2023	Sistem Komputer	Bak S&A		01	SKM0100227	Strategi Belajar	3		Mata kuliah ini merupakan salah satu mata kuliah yang sangat penting dalam mempelajari Sistem Komputer. Mata kuliah ini membahas tentang konsep-konsep dasar Sistem Komputer, seperti hardware, software, dan jaringan. Selain itu, mata kuliah ini juga membahas tentang konsep-konsep dasar Sistem Operasi, seperti manajemen file, manajemen memori, dan manajemen proses. Mata kuliah ini juga membahas tentang konsep-konsep dasar Sistem Keamanan, seperti manajemen pengguna, manajemen hak akses, dan manajemen keamanan jaringan.	1. Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang konsep-konsep dasar Sistem Komputer. 2. Mahasiswa memiliki keterampilan dalam menggunakan perangkat lunak Sistem Komputer. 3. Mahasiswa memiliki kemampuan dalam menganalisis masalah Sistem Komputer.	1. Ahmad Rizki: 2013. Sistem Komputer dan Manajemen. New York: The McGraw-Hill Companies. 2. Eshwar Kumar: 2014. Sistem Komputer. Jakarta: Andi. 3. Hachman, J.I., Mardiana: 2016. Sistem Komputer. Bandung: Pustaka Pelajar. 4. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 5. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 6. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 7. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 8. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 9. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 10. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education.	Kelaki	Po Puah Yudianto, S.T., M.T.	Program Studi DS			SKM0100227-01	L10000	
2	18 September 2023	Sistem Komputer	Bak S&A		01	SKM0100227	Konsep dan Praktek	3		Mata kuliah ini membahas tentang konsep-konsep dasar Sistem Komputer, seperti hardware, software, dan jaringan. Selain itu, mata kuliah ini juga membahas tentang konsep-konsep dasar Sistem Operasi, seperti manajemen file, manajemen memori, dan manajemen proses. Mata kuliah ini juga membahas tentang konsep-konsep dasar Sistem Keamanan, seperti manajemen pengguna, manajemen hak akses, dan manajemen keamanan jaringan.	1. Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang konsep-konsep dasar Sistem Komputer. 2. Mahasiswa memiliki keterampilan dalam menggunakan perangkat lunak Sistem Komputer. 3. Mahasiswa memiliki kemampuan dalam menganalisis masalah Sistem Komputer.	1. Ahmad Rizki: 2013. Sistem Komputer dan Manajemen. New York: The McGraw-Hill Companies. 2. Eshwar Kumar: 2014. Sistem Komputer. Jakarta: Andi. 3. Hachman, J.I., Mardiana: 2016. Sistem Komputer. Bandung: Pustaka Pelajar. 4. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 5. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 6. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 7. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 8. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 9. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 10. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education.	Kelaki	Hardy Wong, S.T., M.T.	Program Studi DS			SKM0100227-02	L10000	
3	18 September 2023	Sistem Komputer	Bak S&A		01	SKM0100227	Makalah dan Penugasan	3		Mata kuliah ini membahas tentang konsep-konsep dasar Sistem Komputer, seperti hardware, software, dan jaringan. Selain itu, mata kuliah ini juga membahas tentang konsep-konsep dasar Sistem Operasi, seperti manajemen file, manajemen memori, dan manajemen proses. Mata kuliah ini juga membahas tentang konsep-konsep dasar Sistem Keamanan, seperti manajemen pengguna, manajemen hak akses, dan manajemen keamanan jaringan.	1. Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang konsep-konsep dasar Sistem Komputer. 2. Mahasiswa memiliki keterampilan dalam menggunakan perangkat lunak Sistem Komputer. 3. Mahasiswa memiliki kemampuan dalam menganalisis masalah Sistem Komputer.	1. Ahmad Rizki: 2013. Sistem Komputer dan Manajemen. New York: The McGraw-Hill Companies. 2. Eshwar Kumar: 2014. Sistem Komputer. Jakarta: Andi. 3. Hachman, J.I., Mardiana: 2016. Sistem Komputer. Bandung: Pustaka Pelajar. 4. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 5. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 6. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 7. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 8. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 9. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education. 10. Kulkarni, S.K.: 2014. Sistem Komputer. New York: Pearson Education.	Kelaki	Indah Dharma, S.T., M.T.	Sistem Komputer			SKM0100227-03	L10000	

JADWAL PENYERAHAN DATA PROGRAM PERTUKARAN MAHASISWA SEMESTER GANJIL & GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA

NO	KEGIATAN	TANGGAL PENTING SEMESTER GANJIL	TANGGAL PENTING SEMESTER GENAP
1	Pengumpulan Mata Kuliah Program Studi	02 Mei 2023 - 31 Mei 2023 (Deadline : 31 Mei 2022)	02 Oktober 2023 - 31 Oktober 2023 (Deadline : 31 Oktober 2023)
	* Disesuaikan dengan format yang sudah diberikan berserta jadwal perkuliahan melalui link : Link Penyimpanan :		
2	Pengiriman Proposal Penawaran Mata Kuliah dan Jadwal ke Universitas/PT Mitra	02 Juni 2023 - 31 Agustus 2023 (Penutupan Penawaran MK : 31 Agustus 2023)	01 November 2023 - 19 Januari 2024 (Penutupan Pendaftaran : 19 Januari 2024)
	* Penawaran MK dikirimkan ke Direktorat Kemitraan atau bisa dilakukan secara mandiri oleh Fakultas/ Program Studi * Penawaran MK akan di publish di website : NUNI, MBKM, Maranatha, LPKA, Group Gabungan Universitas-DIKTI, Group Kampus Merdeka		
3	Pendaftaran Mahasiswa Inbound & Outbound	05 Juni 2023 - 31 Agustus 2023 (Penutupan Pendaftaran : 31 Agustus 2023)	01 November 2023 - 19 Januari 2024 (Penutupan Pendaftaran : 19 Januari 2024)
	* Pendaftaran melalui link : bit.ly/PENDAFTARANKAMPUSMERDEKAUKM		
4	Compile Data Peserta Inbound & Outbound oleh Bidang Pengelolaan MBKM	05 Juni 2023 - 31 Agustus 2023	01 November 2023 - 19 Januari 2024
5	Penyambutan Mahasiswa Inbound & Pelepasan Mahasiswa Outbound	13 September 2023	14 Februari 2024
6	Awal Perkuliahan	18 September 2023	19 Februari 2024
	UTS	06 Oktober 2023 - 17 November 2023	22 April 2024 - 03 Mei 2024
	UAS	22 Januari 2024 - 02 Februari 2024	24 Juni 2024 - 05 Juli 2024
7	Pengiriman Data Final Peserta Inbound & Outbound Semester ganjil ke Direktorat Akademik (Pelaporan LLDIKTI)	02 Oktober 2024	04 Maret 2024
8	Pengumpulan Laporan Akhir (UAS) dari Program Studi (Inbound) & PT Mitra (Outbound)	02 Februari 2024 - 16 Februari 2024 (Deadline : 16 Februari 2024)	05 Juli 2024 - 19 Juli 2024 (Deadline : 19 Juli 2024)
9	Pengiriman Laporan Nilai ke PT Mitra	22 Februari 2024	24 Juli 2024