



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

NO	TANGGAL MULAI PERLELAHAN SEMESTER GENAP 2023/2024	PROGRAM STUDI	AKREDITASI PROGRAM (AR/C)	TANGGAL AKHIR PENDAF TARAN	KUOTA MAHASISWA	KODE MATA KULIAH	JENIS MATA KULIAH	JUMLAH SKS PER MATA KULIAH	INFORMASI	DESKRIPSI MATA KULIAH	LEARNING OUTCOMES (CAPAIAN PEMBELAJARAN)	DAFTAR PUSTAKA/REFERENSI	KULIAH/RESPONSIPRAKTIKUM	NAMA DOSEN PENGAJAR	BIDANG KEAHLIAN/KOSI NTRIAN	MK PRASYARAT (Jika ada)	JADWAL PERKULIHAN (WAJIB DIISI & FIT)		MODEL PEMBELAJARAN (HUBUNGAN/LEMBER LURING/DARING)	KETERANGAN
																	FILIHAN 1	FILIHAN 2		
1	19 Februari 2024	Sistem Komputer	B		3	SKM41120227	Pengantar Tagah Dasar	3		Mata kuliah pengantar tingkat dasar dan merupakan cara kerja sebuah perangkat lunak pada sistem komputer melalui alat dan komponen-komponen yang membentuknya dengan tujuan mempersiapkan C. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan dalam dunia profesional. 1. Mengetahui perkembangan alat-alat yang menjadi perangkat lunak dalam dunia profesional. 2. Mengetahui kemampuan untuk menggunakan perangkat lunak dalam hal-hal yang berkaitan dengan dunia profesional. 3. Mengetahui kemampuan untuk menggunakan perangkat lunak dalam hal-hal yang berkaitan dengan dunia profesional.	1. Computer Science The Hardware, Software and Host of 2. The C Programming Language by Brian W. Kernighan and Dennis M. Ritchie 3. Linux dan Android The Missing Manual Series in Software Engineering and Programming 4. OS: A Text Book of Operating System by Galvin 5. The Art of Programming Through Flowchart & Algorithm by and Brian Chaitin	Kuliah dan Praktikum	Arwani Chandra, S.T., M.T.	Pengantar			Senin 09:30-11:00 dan Rabu 09:30-11:00		Latihan	
2	19 Februari 2024	Sistem Komputer	B		3	SKM41220227	Sistem Basis Data	3		Mata kuliah ini membahas konsep dasar serta merancang hingga basis data yang efektif dan efisien. 1. Mengetahui konsep dasar sistem basis data dan bagaimana cara kerjanya. 2. Mengetahui konsep dasar sistem basis data dan bagaimana cara kerjanya. 3. Mengetahui konsep dasar sistem basis data dan bagaimana cara kerjanya. 4. Mengetahui konsep dasar sistem basis data dan bagaimana cara kerjanya. 5. Mengetahui konsep dasar sistem basis data dan bagaimana cara kerjanya.	1. Database Theory, System, Design, and Administration 2. Fundamentals of Database Systems by Elmasri and Abraham 3. Database Management Systems by Abraham and Abraham 4. Database Management Systems by Abraham and Abraham 5. Database Management Systems by Abraham and Abraham	Kuliah dan Praktikum	Handy Wang, S.T., M. Kom.	Pengantar			Rabu 09:30-11:00 dan Kamis 09:30-11:00		Latihan	

Pendaf taran Perkuliahan Mahasiswa Sekelompok Dilakukan Pada Tanggal : 18 Desember 2023 - 27 Januari 2024
 Link Pendaftaran : <https://siswa.upi.edu/portal/TA/MAHASISWA/PENDAF TARAN>
 Informasi lebih lanjut terkait MBKMB:
 Email : mbkmb@ukm.ac.id
 Kepala Bidang Pengabdian MBKMB:
 Lembaga Pengabdian Masyarakat Alumnus Universitas Kristen Maranatha
 Email : mbkmb@ukm.ac.id / mbkmb@ukm.ac.id / mbkmb@ukm.ac.id / mbkmb@ukm.ac.id / mbkmb@ukm.ac.id



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

NO	KEGIATAN	TANGGAL PENTING SEMESTER GANJIL 23/24	TANGGAL PENTING SEMESTER GENAP 23/24
1	Pengumpulan Mata Kuliah Program Studi	02 Mei 2023 - 31 Mei 2023 (Deadline : 31 Mei 2022)	22 November 2023 - 13 Desember 2023 (Deadline : 13 Desember 2023)
	* D disesuaikan dengan format yang sudah diberikan beserta 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)	14 Desember 2023 - 27 Januari 2024 (Penutupan Pendaftaran : 27 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)	14 Desember 2023 - 27 Januari 2024 (Penutupan Pendaftaran : 27 Januari 2024)
	* Pendaftaran melalui link : bit.ly/PENDAFTARANKAMPUSMERDEKAUKM		
4	Compile Data Peserta Inbound & Outbound oleh Bidang Pengelolaan MBKM	05 Juni 2023 - 31 Agustus 2023	14 Desember 2023 - 27 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 November 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