



**DAFTAR MATA KULIAH PROGRAM PERTUKARAN MAHASISWA JALUR MANDIRI  
SEMESTER GENAP TA 2022/2023  
PROGRAM STUDI S-1 SISTEM KOMPUTER**

NO	TANGGAL MULAI PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 2022/2023	PROGRAM STUDI	AKREDITASI PROGRAM (A/B/C)	TANGGAL AKHIR PENDAFTARAN	KUOTA MAHASISWA	KODE MATA KULIAH	LIST MATA KULIAH	JUMLAH SKS PER MATA KULIAH	INFORMASI	DESKRIPSI MATA KULIAH	LEARNING OUTCOMES (CAPAIAN PEMBELAJARAN)	DAFTAR PUSTAKA/REFERENSI	KULIAH/RESPONSU PRAKTIKUM	NAMA DOSEN PENGAJAR	BIDANG KEAHLIAN/ROSENTRASI	MK PRASYARAT (*jika ada)	JADWAL PERKULIAHAN (WAJIB DISI & FIX)		MODEL PEMBELAJARAN (HYBRID/ON/DED/ LURING/DARING)	KETERANGAN
																	PILIHAN 1	PILIHAN 2		
1	13 Februari 2023	Sistem Komputer	B	06 Januari 2023	10	SKM411202227	Pemrograman Tingkat Dasar	3	-	Mata kuliah pemrograman tingkat dasar ini mengajarkan cara kerja sebuah perangkat lunak pada sistem komputer mulai dari uji keabsahannya hingga teknik pengembangannya dengan bahasa pemrograman C. Pembelajaran juga dilengkapi dengan pengantar programan algoritma sederhana hingga pemahaman software life cycle.	1.Menuliskan dan menggunakan perangkat lunak tertentu dalam sistem operasi komputer. 2.Menuliskan hubungan dan cara kerja sebuah perangkat lunak dengan sistem operasi. 3.Merencanakan penyelesaian dari sebuah masalah pemrograman berbasis dasar atau pemrosesan. 4.Memiliki keterampilan untuk mengembangkan perangkat lunak dalam bahasa pemrograman C. 5.Memiliki keterampilan analisis sederhana cara kerja perangkat lunak menjadi diagram alir maupun sebaliknya.	1.Computer Science The Hardware, Software and Busnes of D. Olok Edward K. Blum, A.Rinal V. Abu 2011 2.The C Programming Language by Brian W. Kernighan and Dennis M. Ritchie 3.Lecture and Lecture (The Morgan Kaufmann Series on Software Engineering and Programming) 4.OSI/CC'Nikita <a href="http://ipcc.pgs.gov/nykita">http://ipcc.pgs.gov/nykita</a> 5.The Art of Programming Through Procehure & Algorithms by Anil Kishan Chandan.	Keliah dan Responsi	Jonathan Chandra, S.T, M.T.	Pemrograman	-	Senin 09.30-12.00 (Teori) dan Rabu 09.30-12.00 (Responsi)	-	Daring	-
2	13 Februari 2023	Sistem Komputer	B	06 Januari 2023	10	SKM412202227	Sistem Basis Data	3	-	Mata kuliah ini membahas konsep dasar serta merancang bangun basis data serta aplikasi pengembangannya, mencakup sebuah sistem informasi menggunakan DBMS (Database Management System) yang merupakan sebuah perangkat lunak yang berfungsi untuk mengelola basis data.	Mahasiswa mampu untuk merancang dan membangun program aplikasi database sebagai sebuah sistem informasi	1.Hendry Wong, STM, Kom, Diklat. 2.Adi Nugroho, 2004, Konsep Pengembangan Sistem Basis Data, Informatika, Bandung. 3.Jason, 2014, "MEMAHAMI KONSEP SQL dan PL/SQL, DORACCLEP, Informatika Bandung, 2002	Keliah dan Responsi	Hendry Wong,	Pemrograman	-	Rabu 09.30-12.00 (Teori) dan Kamis 09.30-12.00 (Responsi)	-	Daring	-

Pendaftaran Pertukaran Mahasiswa Inbound Dibuka Pada Tanggal : 28 November 2022 - 06 Januari 2023

Link Pendaftaran : <https://bit.ly/PENDAFTRANKAMPUSMERDEKAUKM>

Informasi lebih lanjut terkait MBKM:

Rony Wulandari, S.p., MM

Kepala Bidang Pengelolaan MBKM

Lembaga Pengembangan Kreativitas Akademik Universitas Kristen Maranatha

Email: kabk.kelobambka@maranatha.edu HP: +62 8211 6567201

**JADWAL PENYERAHAN DATA PROGRAM PERTUKARAN MAHASISWA  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA**

NO	KEGIATAN	TANGGAL PENTING SEMESTER GENAP
1	Pengiriman Proposal Penawaran Mata Kuliah dan Jadwal ke Universitas/PT Mitra	28 November 2022 - 30 Desember 2022 (Penutupan Penawaran MK : 30 Desember 2022)
	* 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	
2	Pendaftaran Mahasiswa Inbound & Outbound	28 November 2022 - 06 Januari 2023 (Penutupan Pendaftaran : 06 Januari 2023)
	* Pendaftaran melalui link : <a href="https://bit.ly/PENDAFTARANKAMPUSMERDEKAUKM">bit.ly/PENDAFTARANKAMPUSMERDEKAUKM</a>	
3	Compile Data Peserta Inbound & Outbound oleh Bidang Pengelolaan MBKM	14 November 2022 - 13 Januari 2023
4	Perwalian MBKM	1 Januari - 31 Januari 2023
5	Penyambutan Mahasiswa Inbound & Pelepasan Mahasiswa Outbound	8 Februari 2023 (tentative)
6	Awal Perkuliahan	13 Februari 2023
	UTS	03 April 2023 - 18 April 2023
	UAS	19 Juni 2023 - 30 Juni 2023
7	Pengiriman Data Final Peserta Inbound & Outbound Semester Genap ke Direktorat Akademik (Pelaporan LLDIKTI)	3 Maret 2023
8	Pengumpulan Laporan Akhir (UAS) dari Program Studi (Inbound) & PT Mitra (Outbound)	30 Juni 2023 - 14 Juli 2023 (Deadline : 14 Juli 2023)
9	Pengiriman Laporan Nilai ke PT Mitra	21 Juli 2023