



**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/ONDE/ 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.<br>2.Menuliskan hubungan dan cara kerja sebuah perangkat lunak dengan sistem operasi.<br>3.Merencanakan penyelesaian dari sebuah masalah pemrograman berdasar dasar atau pseudocode.<br>4.Memiliki kemampuan untuk mengembangkan perangkat lunak dalam bahasa pemrograman C.<br>5.Memiliki kemampuan analisis sederhana cara kerja perangkat lunak menjadi diagram alir maupun sebaliknya. | 1.Computer Science The Harbwan, Software and Basic of D. Otho Edward K. Blum, A.Fred V.Aho 2011<br>2.The C Programming Language by Brian W. Kernighan and Dennis M. Ritchie<br>3.Lecture and Lecture (The Morgan Kaufmann Series on Software Engineering and Programming)<br>4.OSI/CCN Model: <a href="http://www.gsn.org/wiki">http://www.gsn.org/wiki</a><br>5.The Art of Programming Through Pseudocode & Algorithms by Ardi Bilal Chandra. | 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, membahas 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.<br>2.Adi Nugroho, 2004, Konsep Pengembangan Sistem Basis Data, Informatika, Bandung.<br>3.Jason, 2014, "MEMAHAMI KONSEP SQL dan PL/SQL, DORLAND", 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/PENDAFTARANKAMPUSMERDEKAUKM>  
 Informasi lebih lanjut terkait MBKM:  
 Rony Wakandari, 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**

| <b>NO</b> | <b>KEGIATAN</b>   | <b>TANGGAL PENTING SEMESTER GENAP</b>  |
|-----------|---|--|
| 1         | Pengiriman Proposal Penawaran Mata Kuliah dan Jadwal ke Universitas/PT Mitra  | 28 November 2022 - 30 Desember 2022<br>(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<br>(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<br>(Deadline : 14 Juli 2023)                           |
| 9         | Pengiriman Laporan Nilai ke PT Mitra  | 21 Juli 2023   |