



**UNIVERSITAS ISLAM KEBANGSAAN INDONEISA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
PRGRAM STUDI MANAJEMEN**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)**

<b>MATA KULIAH</b>	Sistem Informasi Manajemen									
<b>KODE</b>	MKP5211	SKS	3	SEMESTER	V (lima)					
<b>DOSEN PENGAMPU</b>	<b>Dr Mai Simahatie S.E.,M.M</b>									
<b>BENTUK TUGAS</b>	<b>WAKTU PENGERJAAN TUGAS</b>									
<b>PJBL (Project Based Learning)</b>	3 Minggu									
<b>JUDUL TUGAS</b>										
Membuat video dan di upload di youtube										
<b>SUB CAPAIAN PERKULIAHAN MATA KULIAH</b>										
SUB CPMK2: Mampu Menunjukkan Komponen Sistem Informasi manajemen dan Sistem Manajemen Databased (A5, CPMK 2, CPMK 3, CPMK4)										
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>										
Mahasiswa diminta untuk membuat video yang menjelaskan tentang komponen hardware, software atau perangkat lunak, brainware dan prosedur (video harus menunjukkan wajah mahasiswa secara bergantian)										
<b>METODE PENGERJAAN TUGAS</b>										
Langkah-langkah pelaksanaan tugas										
1. Silahkan membentuk kelompok masing masing 10 orang dalam satu kelompok yang terdiri dari gabungan mahasiswa musamus merauke dan mahasiswa universitas islam kebangsaan indonesia)										
2. Membuat sebuah video tentang komponen hardware, sofwarem brainware dan prosedur, dan dikerjakan dalam bentuk kelompok, di upload ke youtube, pengumpulan dalam bentuk link youtube (pada video harus menunjukkan wajah mahasiswa secara bergantian, tidak oleh satu orang mahasiswa saja)										
3. Tugas yang dikumpulkan dalam bentuk link video youtube										
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>										
Membuat powerpoint										
INDIKATOR	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN								
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ketepatan dalam menjelaskan materi</li><li>• Kreatifitas video</li><li>• Dan video yang menarik</li><li>• Kekompakan mahasiswa dalam video</li></ul>	Laporan	20%								
<b>JADWAL PELAKSANAAN TUGAS</b>										
Kumpul link video		Pertemuan ke-3								
<b>LAIN-LAINNYA</b>										
Bobot penilaian lainnya: 20% untuk metode Case Base Learning (CBL), Quiz 10%, Tugas 10%, UTS 10%, UAS 20%.										
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>										
(1) Raymond McLeod Jr & George P. Schell, Managemen Information System 10/e, Prentice Hall, 2011										

- |  |
|--|
| (2) Kennet C Laudon, Management Information System – Managing the Digital Firm, Pearson, 2013  |
| (3) Hadian Wijoyo-Aris Ariyanto Agus Surasono, kiki Dwi Wijayanti, Sistem Informasi Manajemen , Penerbit Insan Cendekia Mandiri, 2023                                      |
| (4) Riyaduul Fajri, T Irfan Fajri, Mai Simahatie, Mulyadi, Emilia Ariska, Mahyu Danil, Chaeronniesa,, Sistem Informasi Manajemen, Yayasan Drestanta Pelita Indonesia, 2024 |
| (5) <a href="#"><u>Study of Accelerating Technology, Consumerism and Credit Risk Issues</u></a> Mai Simahatie,2024   |
| (6) <a href="#"><u>STRATEGI PENCITAAN LAPANGAN KERJA PADA SEKTOR UMKM DI INDONESIA</u></a> , Azhari, K. Kamaruddin, Mai Simahatie, 2024                                    |
| Buku pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi Tujuan Pembangunan berkelanjutan, Sustainable Development Goals (SDGs), 2020   |