

**JURNAL MENGAJAR DOSEN**  
**TAHUN AKADEMIK 2024/2025 GANJIL**

Mata Kuliah : SI062 - Teori Sistem Informasi  
Dosen Pengampu : Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.  
Program Studi : S1 - SISTEM INFORMASI  
Sem/Kelas : 3/01  
Jumlah Peserta : 31  
Tipe Pertemuan : Teori

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
1	Pertemuan Ke-1 Rabu, 25 September 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	Kontrak perkuliahan Kontrak perkuliahan	27	4	87.1%
2	Pertemuan Ke-2 Rabu, 02 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	Pengantar Teori Sistem Informasi -	29	2	93.55%
3	Pertemuan Ke-3 Rabu, 09 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	Diffusion of Innovations Theory (DOI) -	28	3	90.32%
4	Pertemuan Ke-4 Rabu, 16 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	Theory of Reasoned Action (TRA) -	27	4	87.1%
5	Pertemuan Ke-5 Rabu, 23 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	Theory of Planned Behavior (TPB) -	27	4	87.1%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
6	Pertemuan Ke-6 Rabu, 30 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 2	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	The Updated DeLone and McLean Model of Information Systems Succes -	31	0	100%
7	Pertemuan Ke-7 Rabu, 06 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	If We Build It They Will Come? The Technology Acceptance Model -	28	3	90.32%
8	Pertemuan Ke-8 Rabu, 04 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	A Bibliometric Analysis of Articles Citing the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology -	28	3	90.32%
9	Pertemuan Ke-9 Rabu, 11 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	Why Do People Reject Technologies: A Review of User Resistance Theories -	22	9	70.97%
10	Pertemuan Ke-10 Jumat, 13 Desember 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : HAR 202	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	Task-Technology Fit Theory: A Survey and Synopsis of the Literature -	23	8	74.19%
11	Pertemuan Ke-11 Rabu, 18 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	Migrating Processes from Physical to Virtual Environments: Process Virtualization Theory -	26	5	83.87%
12	Pertemuan Ke-12 Rabu, 25 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	IT and Porter's Competitive Forces Model and Strategies -	24	7	77.42%
13	Pertemuan Ke-13 Kamis, 09 Januari 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 103	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	End User Computing Satisfaction (EUCS) Model -	20	11	64.52%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
14	Pertemuan Ke-14 Rabu, 08 Januari 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.	Webqual -	24	7	77.42%

Mengetahui, Ketua Program Studi  
S1 - SISTEM INFORMASI



Tri Rochmadi, S.Kom., M.Kom.  
12201720538