# PROSES PEMBELAJARAN SEMESTER GANJIL 2023/2024



Program Studi : S1 - Sistem Informasi

Semester : Ganjil

Tahun Akademik : 2023/2024

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI INFORMASI NIIT
JAKARTA

2024

#### I. PENDAHULUAN

Monitoring dan Evaluasi pembelajaran merupakan kegiatan yang dilaksanakan oleh Deperteman Penjaminan Mutu (DPM) secara periodik pada setiap semester dalam upaya pengendalian dan peningkatan kualitas pembelajaran di Sekolah Tinggi Teknologi Informasi NIIT. Sejalan dengan tujuan pengendalian dan peningkatan kualitas pembelajaran, monitoring dan evaluasi ini dimaksudkan untuk mengetahui umpan balik bagi dosen, mengetahui tingkat kehadiran dosen dan mahasiswa dalam proses pembelajaran, serta mengetahui ketercapaian Capaian Pembelajaran yang telah ditetapkan dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) setiap mata kuliah.

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran di Program Studi S1-Sistem Informasi dilakukan pada setiap akhir semester. Salah satu sumber data dari kegiatan monitoring dan evaluasi ini adalah Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM) yang disi oleh mahasiswa. Kegiatan monitoring dan evaluasi dilakukan oleh Badan Penjaminan Mutu Internal (BPMI) bekerjasama dengan BAAK dalam hal pengumpulan data dan informasi.

### II. TUJUAN

Kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran di Program Studi Sistem Informasi dilakukan dengan tujuan sebagai berikut:

- 1) Mengendalikan proses pembelajaran yang berlangsung agar kegiatan berjalan secara efektif dan mencapai hasil sesuai yang direncanakan.
- 2) Menggali informasi yang berkaitan dengan penatalaksanaan perkuliahan dan hasil- hasilnya, serta memperoleh bahan informasi untuk keberlanjutan proses pembelajaran berikutnya.

 Mendapatkan masukan untuk perbaikan sebagai bahan rekomendasi dalam pengambilan keputusan oleh Program Studi Sistem Informasi.

#### III. METODE

Kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran di Program Studi Sistem Informasi dilakukan terhadap beberapa hal terkait dengan berjalannya proses pembelajaran, yaitu:

- a. Kehadiran Dosen
- b. Pencapaian Materi Mata Kuliah

#### IV. HASIL MONITORING DAN EVALUASI

Pada laporan ini dijelaskan hasil monitoring dan evaluasi yang dilakukan pada semester Ganjil 2023/2024, yang dilakukan pada bulan Januari 2024. Adapun informasi yang disampaikan mencakup informasi kehadiran dosen, kehadiran mahasiswa, pencapaian materi mata kuliah dan evaluasi dosen oleh mahasiswa.

# A. Kehadiran Dosen dalam Proses Pembelajaran

Kehadiran dosen selama proses pembelajaran dinilai berdasarkan data yang tercatat di Bagian Administrasi Akademik. Dalam standar proses pembelajaran, ditetapkan bahwa harus terjadi proses tatap muka mahasiswa dengan dosen minimal 14 (empat belas) kali dalam 1 (satu) semester, yang berarti bahwa setiap dosen harus hadir 14 kali dalam proses pembelajaran. Berikut adalah rekapitulasi kehadiran dosen selama perkuliahan semester ganjil 2023/2024:

Tabel 1. Tabel rekapitulasi kehadiran dosen semester Ganjil 2023/2024

SMT	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Jmlh Keha- diran	% Ketercapaian RPS
	Ilmu Sosial Dasar	Santi Setyaningsih, S.Pd., M.Pd.	14	100%
	B.Inggris I	Santi Setyaningsih, S.Pd., M.Pd.	14	100%
	Pendidikan Kewarganegaraan	Jefri Rahmadian, M.Kom	14	100%
	Pengantar Teknologi Informasi	Fajar Septian, S.Pd, S.Kom, M.Kom	14	100%
ı	Algoritma Pemrograman dan Struktur Data I	Hari Setyani, ST, M.Kom	14	100%
	Lab algoritma pemrograman dan struktur data 1	Hari Setyani, ST, M.Kom	14	100%
	Konsep Sistem Informasi	Hari Setyani, ST, M.Kom	14	100%
	Logika Matematika	M. Imam Shalahudin, ST, M.Si	14	100%
	Komunikasi Data	Christ E. Lisangan, BlnfSys, S.Kom, MM		
	Analisa Proses Bisnis	Mustofa Hayat, S.E., M.Kom.	14	100%
	RATA-RATA			100%

SMT	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Jmlh Keha- diran	% Ketercapaian RPS
	Pendidikan Pancasila	Jefri Rahmadian, M.Kom	14	100%
	Pemograman Sistem Jaringan	Christ E. Lisangan, BlnfSys, S.Kom, MM	14	100%
	Pengolahan Citra Digital	Jefri Rahmadian, M.Kom	14	100%
	Perancangan database dan implementasi	Susana Dwi Yulianti, M.Kom	14	100%
III	Rekayasa Perangkat Lunak	Arisantoso, S.T., M.Kom	14	100%
	Statistik dan probabilitas	Hari Setiyani, ST, M.Kom	14	100%
	Pemrograman Berorientasi Objek	Muhammad Bagir, M.T.I	14	100%
	Proyek Desain Komunikasi Visual	Jefri Rahmadian, M.Kom	14	100%
	E-Goverment	Mustofa Hayat, S.E., M.Kom.	14	100%
	Desain Penerbitan Digital	Taufan Aldian, S.Kom	14	100%
	Sistem Operasi	Harriansyah, M.T.I	14	100%
	RATA-RATA			100%
SMT	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Jmlh Keha- diran	% Ketercapaian RPS
	Teori Bahasa dan Automata	Nanang Sadikin, ST, MTI	14	100%
	E-commerce	Susana Dwi Yulianti, M.Kom	14	100%
V	Perancangan database dan implementasi	Susana Dwi Yulianti, M.Kom	14	100%
	Sistem Informasi manajemen	Dr. H. M. Anwar, Lc., M.M.	14	100%
	Kriptografi	Fajar Septian, S.Pd, S.Kom, M.Kom	14	100%
	Proyek Pemrograman Berorientasi Objek (Proyek 1)	Arisantoso, ST, M.Kom	14	100%
	Konsep Komunikasi Visual	Jefri Rahmadian, M.Kom	14	100%

SMT	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Jmlh Keha- diran	% Ketercapaian RPS
	Proyek Pemrograman Visual (Proyek 3)	Arisantoso, ST, M.Kom	14	100%
	Data Warehouse & Data Mining	Muhammad Irfan, M.T.I		
	PKL	Fajar Septian, S.Pd, S.Kom, M.Kom		
	Sistem Operasi Jaringan	Harriansyah, M.T.I	14	100%
	Perancangan dan Pemograman Web Lanjut	Muhammad Bagir, MTI	14	100%
	RATA-RATA			100%
SMT	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Jmlh Keha- diran	% Ketercapaian RPS
	Cyber Security	Christ E Lisangan, BlnfSys, S.Kom, M.M	14	100%
	Pemograman Aplikasi Platform Khusus	Andreas Sahabat Lumban Batu, M.Kom.	14	100%
	Proyek Komprehensif Multimedia	Jefri Rahmadian, M.Kom	14	100%
	ERP	Muhammad Irfan, M.T.I	14	100%
	Desain Algoritma Analisis	Harriansyah, M.T.I	14	100%
VII	Manajemen Proyek	Muhammad Irfan, M.T.I	14	100%
	Manajemen Hubungan Pelanggan	Dr. H. M. Anwar, Lc., M.M.	14	
	Data Warehouse & Data Mining	Muhammad Irfan, M.T.I	14	
	Komunikasi Data	Christ E. Lisangan, BlnfSys, S.Kom, MM		
	(Manajemen Rantai Pasok <sup>Proyek 3)</sup>	Muhammad Bagir, MTI		
	Proyek Perancangan dan Pemograman Web Lanjut	Arisantoso, S.T., M.Kom	14	100%
	RATA-RATA			100%

Berdasarkan tabel tersebut maka rata-rata dosen Prodi S1-Sistem Informasi telah memenuhi syarat jumlah kehadiran proses pembelajaran selama semester ganjil 2023/2024. Hal ini perlu dipertahankan oleh seluruh dosen Program Studi S1-Sistem Informasi agar jumlah kehadiran dosen dalam mengajar konsisten sebesar 100% sesuai dengan syarat yang ditetapkan.

# B. Pencapaian Materi Mata Kuliah

Untuk memonitoring dan mengevaluasi sejauh mana pencapaian materi perkuliahan yang telah dilakukan dan apakah sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah ditetapkan.

Rata-rata persentase pencapaian Materi RPS pada semester ganjil 2023/2024 adalah 100%. Menjadi catatan penting bahwa Capaian Pembelajaran harus benar-benar tercapai pada akhir semester, karena ketercapaian tersebut akan mempengaruhi kemampuan mahasiswa dalam mengikuti proses pembelajaran pada semester berikutnya. Program Studi S1-Sistem Informasi dalam hal ini sudah sangat baik dalam pencapaian materi RPSnya dalam proses pembelajaran.

SMT	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	% Ketercapaian RPS
	Ilmu Sosial Dasar	Santi Setyaningsih, S.Pd., M.Pd.	100%
	B.Inggris I	Santi Setyaningsih, S.Pd., M.Pd.	100%
	Pendidikan Kewarganegaraan	Jefri Rahmadian, M.Kom	100%
	Pengantar Teknologi Informasi	Fajar Septian, S.Pd, S.Kom, M.Kom	100%
	Algoritma Pemrograman dan Struktur Data I	Hari Setyani, ST, M.Kom	100%
I	Lab algoritma pemrograman dan struktur data 1	Hari Setyani, ST, M.Kom	100%
	Konsep Sistem Informasi	Hari Setyani, ST, M.Kom	100%
	Logika Matematika	M. Imam Shalahudin, ST, M.Si	100%
	Komunikasi Data	Christ E. Lisangan, BlnfSys, S.Kom, MM	
	Analisa Proses Bisnis	Mustofa Hayat, S.E., M.Kom.	100%
	RATA-RATA		100%

SMT	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	% Ketercapaian RPS
	Pendidikan Pancasila	Jefri Rahmadian, M.Kom	100%
	Pemograman Sistem Jaringan	Christ E. Lisangan, BlnfSys, S.Kom, MM	100%
	Pengolahan Citra Digital	Jefri Rahmadian, M.Kom	100%
	Perancangan database dan implementasi	Susana Dwi Yulianti, M.Kom	100%
	Rekayasa Perangkat Lunak	Arisantoso, S.T., M.Kom	100%
III	Statistik dan probabilitas	Hari Setiyani, ST, M.Kom	100%
	Pemrograman Berorientasi Objek	Muhammad Bagir, M.T.I	100%
	Proyek Desain Komunikasi Visual	Jefri Rahmadian, M.Kom	100%
	E-Goverment	Mustofa Hayat, S.E., M.Kom.	100%
	Desain Penerbitan Digital	Taufan Aldian, S.Kom	100%
	Sistem Operasi	Harriansyah, M.T.I	100%
	RATA-RATA		100%
	Teori Bahasa dan Automata	Nanang Sadikin, ST, MTI	100%
	E-commerce	Susana Dwi Yulianti, M.Kom	100%
٧	Perancangan database dan implementasi	Susana Dwi Yulianti, M.Kom	100%
	Sistem Informasi manajemen	Dr. H. M. Anwar, Lc., M.M.	100%
	Kriptografi	Fajar Septian, S.Pd, S.Kom, M.Kom	100%

SMT	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	% Ketercapaian RPS
	Proyek Pemrograman Berorientasi Objek (Proyek 1)	Arisantoso, ST, M.Kom	100%
	Konsep Komunikasi Visual	Jefri Rahmadian, M.Kom	100%
SMT	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	% Ketercapaian RPS
	Cyber Security	Christ E Lisangan, BlnfSys, S.Kom, M.M	100%
	Pemograman Aplikasi Platform Khusus	Andreas Sahabat Lumban Batu, M.Kom.	100%
	Proyek Komprehensif Multimedia	Jefri Rahmadian, M.Kom	100%
	ERP	Muhammad Irfan, M.T.I	100%
	Desain Algoritma Analisis	Harriansyah, M.T.I	100%
VII	Manajemen Proyek	Muhammad Irfan, M.T.I	100%
VII	Manajemen Hubungan Pelanggan	Dr. H. M. Anwar, Lc., M.M.	100%
	Data Warehouse & Data Mining	Muhammad Irfan, M.T.I	100%
	Komunikasi Data	Christ E. Lisangan, BlnfSys, S.Kom, MM	100%
	(Manajemen Rantai Pasok <sup>Proyek 3)</sup>	Muhammad Bagir, MTI	100%
	Proyek Perancangan dan Pemograman Web Lanjut	Arisantoso, S.T., M.Kom	100%
	RATA-RATA		100%

# V. KESIMPULAN

Berdasarkan rekapitulasi hasil monitoring dan evaluasi semester ganji 2023/2024 Program Studi S1-Sistem Informasi dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut, termasuk rekomendasi untuk perbaikannya:

- a. Hasil evaluasi berdasarkan kehadiran dosen dalam proses pembelajaran menunjukkan bahwa kehadiran dosen 100% telah memenuhi syarat minimal kehadiran dosen dalam satu mata kuliah. Hal ini perlu menjadi perhatian Program Studi untuk terus melakukan pembinaan para dosen sehingga jumlah kehadiran kelas berkomitmen penuh 100%.
- b. Pencapaian materi di Prodi S1-Sistem Informasi sudah baik, yaitu 100%. Mahasiswa telah mendapatkan materi yang sesuai dengan RPS mata kuliah masing-masing walaupun masih ada catatan bahwa tidak seluruh mahasiswa memahami dengan baik seluruh RPS yang ditetapkan.

# VI. REKOMENDASI

- a. Perlu adanya proses konfirmasi yang dilakukan oleh mahasiswa untuk memastikan dosen telah memberikan materi sesuai dengan RPS yang telah ditetapkan dan disosialisasikan kepada mahasiswa sebelumnya. Dengan adanya proses konfirmasi ini, maka setidaknya dosen akan memastikan bahwa materi yang diberikannya sesuai dengan RPS.
- b. Memastikan bahwa dosen telah mensosialisasikan Rencana Pembelajaran Semester Acara Pembelajaran (RPS) kepada mahasiswa pada awal pertemuan.
- c. Pemberian reward dan punishment berdasarkan hasil penilaian kinerja dosen hendaknya dapat dijadikan salah satu upaya untuk meningkatkan motivasi dan kinerja pada dosen Program Studi S1-Sistem Informasi.
- d. Kinerja dosen di Prodi S1-Sistem Informasi pada umumnya sangat baik, meskipun beberapa pertemuan harus dilakukan di luar jadwal yang dilakukan, karena berkenaan dengan kegiatan lain yang harus diikuti oleh dosen. Namun dengan adanya prosedur penggantian kelas, maka jumlah pertemuan masih dapat dikendalikan.

Jakarta, 20 Januari 2024

Kepala BPMI

Abdul Jamil. S.Kom. M.N