



Jl. IKIP PGRI I Sonosewu No.117, Sonosewu, Ngestiharjo, Kec. Kasihan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55182

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025
TA. 2020/2021 Semester Gasal

Program Studi : Informatika
Mata Kuliah : Tugas Khusus
Bobot : 2 SKS
Dosen : Firdiyan Syah (05210777701)

Kelas : 23.A2
Ruang : -
Hari/Tanggal : Jum'at, 2 Juli 2025
Waktu : 08.40

NO	NIM	MAHASISWA	NILAI
1	23111100028	NAUFAL AMMAR MUZAKKI	A
2	23111100031	KHOIRUZZAD	E
3	23111100032	RAHMAT MULYADI SAM	A
4	23111100034	RIAN WAMONA	A
5	23111100035	ZIDAN SATRIA TAMA PUTRA	A
6	23111100038	HENRY ILHAM JUANDITO	F
7	23111100039	ALIFATAH ISA ARROSYID	A
8	23111100040	RANDI.A	A
9	23111100042	INDRA OKTAVIAN WICAKSANA	A
10	23111100044	VISANG ARYA BANGGA	A
11	23111100047	YANUAR PRASETIYO	A
12	23111100048	GRAFITA ELANG NUSWANTORO	A
13	23111100050	VENNY WIDHAWATI	A
14	23111100052	ALBERT HERMAWANSYAH	A
15	23111100058	MUHAMMAD RIZKI NUR ROSYID	A
16	23111100059	MUHAMMAD ALL AMIN	A
17	23111100060	HILMI TAUFIQURRAHMAN	A
18	23111100063	MUHAMMAD JA'FAR	A
19	23111100069	FAJAR JUIS NURHUDA	A
20	23111100084	NENG NADIA	E



Jl. IKIP PGRI I Sonowono No.117, Sonowono, Ngestiharjo, Kec. Kasihan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55182

PRESENSI DOSEN MENGAJAR
TA. 2020/2021 Semester Genap

Program Studi : Informatika
Mata Kuliah : Rekayasa Perangkat Lunak
Bobot : 4 SKS
Dosen : Firdiyan Syah (05210777701)

Kelas : B
Hari : Jum'at
Pukul : 08.40
Ruang :

Pertemuan	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Jumlah Mhs	Paraf
I	12/03/2021	Pengantar Kuliah	Pendahuluan Konsep Dasar	2	
II	19/03/2021	Konsep Rekayasa Perangkat Lunak	Kompetensi Perekayasa Perangkat lunak	3	
III	26/03/2021	Konsep Rekayasa Perangkat Lunak	Feasibility Study dan tool prototyping	2	
IV	02/04/2021	Software Design	Architectural Pattern Oriented design	3	
V	09/04/2021	Modelling	Modelling Language (UML)	2	
VI	16/04/2021	Modelling	tool pemodelan UML	2	
VII	23/04/2021	Coding standards & guidelines	Code review Code inspection	2	
VIII	30/04/2021	Konsep software testing	Konsep Verification Dan Validation	3	
IX	07/05/2021	Konsep software testing	Software Testing Level Pengujian	3	
X	14/05/2021	software testing	Black Box Testing Dan White Box Testing	3	
XI	21/05/2021	software testing	Manual Testing Dan Automated Testing	3	
XII	28/05/2021	Software Release	Konsep Software Release	1	
XIII	04/06/2021	Software Release	Konsep Software Maintenance	3	
XIV	11/06/2021	Merancang Project untuk UAS	Presentasi	3	
XV	18/06/2021	Ujian Akhir	Pengumpulan Project	3	



Jl. IKIP PGRI I Sonosewu No.117, Sonosewu, Ngestiharjo, Kec. Kasihan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55182

Program Studi : Informatika
Tahun Akademik : 2020/2021
Semester : Genap
Dosen : Firdiyan Syah [0531077701]

Kode Matakuliah : TI11375
Matakuliah : Rekayasa Pernagkat Lunak
Bobot : 4
Kelas : B

Semester : Genap
Hari : Jum 'at
Pukul : 08.00
Ruang : -

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	JML Hadir	% Hadir
1	18111100064	Rahmad Arbi Santoso		✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	87
2	18111100109	Abdul Kholiq		✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	13	87
3	19111130015	Arum Hidayati		-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	12	80
Total Kehadiran dalam setiap pertemuan				2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3		



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Firdiyan Syah, M.Kom
Mata Kuliah : Tugas Khusus
Program Studi : Informatika
Kelas/Angkatan : A2/2023
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2024/2025

Capaian Pembelajaran/*Learning Outcome*:

Ketrampilan Umum	
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya
KU10	Mampu melakukan analisis & desain dengan menggunakan kaidah rekayasa software dan hardware serta algoritma dengan cara menggunakan tools dan dapat menunjukkan hasil dan kondisi yang maksimal untuk aplikasi bisnis
KU14	Memiliki kemampuan teknologi informasi sesuai perkembangan jaman untuk belajar sepanjang hayat
Pengetahuan	
PP3	Mempunyai pengetahuan dalam penyusunan algoritma pemrograman yang efektif dan efisien serta dapat merancang, membangun dan mengelola aplikasi sistem informasi secara tepat dan akurat untuk pendukung pengambilan keputusan
Ketrampilan Khusus	
KK1	Mampu mengembangkan teori serta metode/teknik pada domain Management and Governance (MAGO) atau Informatics Concepts (INCO)
KK5	Mampu merancang sistem yang mencakup perancangan prosedur, perancangan basis data dan perancangan antar muka sehingga menghasilkan rancangan sistem yang sesuai dengan hasil analisis, yang tertuang dalam deskripsi perancangan sistem
KK8	Mampu membuat aturan bisnis yang berkaitan dengan sistem yang akan diimplementasikan

Soft Skills

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan berpolapikir dan berperilaku solutif terhadap realita permasalahan yang ada, dengan menggunakan metode yang telah dikuasai secara logis, jujur, teliti, cermat, konsisten, kerjasama dan tolong menolong dengan sesama, dan memiliki komitmen yang kuat.

Bahan Kajian:

Pengenalan Logika Informatika, Pengantar Logika Proposisional, Tabel kebenaran, Proposisi Majemuk, Logika Tautologi, Ekuivalensi logis, Penyederhanaan, Aljabar Boolean, Aplikasi Aljabar Boolean, Rangkaian Logika

Ketentuan:

1. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75%.
2. Toleransi keterlambatan perkuliahan tatap muka 15 menit.
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai.
4. Menggunakan Pakaian Rapi, Sopan, Berkerah.
5. Mahasiswa wajib mengikuti UAS

Penilaian:

No	Uraian	Bobot (%)
1	Tata Krama	15%
2	Kehadiran	25%
3	Tugas	20%
4	Kuis	20%
5	UAS	20%

Yogyakarta, 4 Maret 2025

Ketua Program Studi

Dosen Pengampu

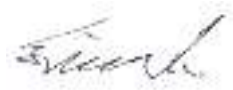
Ketua Kelas/Angkatan



Puji Handayani Putri, S.T., M.Kom
NIS. 19900222 201601 2 001



Firdiyan Syah
NIS. 19770731 201805 1 006



Visang Arya Bangga
NPM. 23111100044