



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

PETIKAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 027-2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 Maret 2023
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023
 Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 190						
191	Firdiyan Syah, M.Kom. 0531077701	Data Science Teknik Multimedia Computer Vision	TKM11230 TKM11232 TI11289	4 3 4	IV/ B IV/ A2, B VII/ AB	Program Sarjana Informatika Program Sarjana Informatika Program Sarjana Informatika
192						
Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
 NIS. 19690214 199812 1 006 71

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
 NIS. 19650916 199503 1 003



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : infoupy@gmail.com

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor *022*/SK/REKTOR-UPY/IX/2020

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING AKADEMIK TAHUN AKADEMIK 2020/2021 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

- Menimbang :
1. Bahwa dalam rangka mewujudkan dan meningkatkan ketertiban, kelancaran dan kualitas proses pembelajaran di Universitas PGRI Yogyakarta, maka dipandang perlu untuk mengangkat Dosen Pembimbing Akademik di lingkungan Universitas PGRI Yogyakarta.
 2. Bahwa sehubungan dengan hal tersebut di atas perlu diterbitkan surat Keputusan Rektor UPY tentang Pengangkatan Dosen Pembimbing Akademik Tahun Akademik 2020/2021
- Mengingat :
1. Undang-Undang No. 20 Th 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
 2. Undang Undang Nomor 12 tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi
 3. Keputusan Pengurus YP Universitas PGRI Yogyakarta No 022/SK/YP-UPY/VII/2017 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 4. Statuta Universitas PGRI Yogyakarta
- Memperhatikan : Usulan dari Dekan dan Ketua Program Sarjana dan Magsiter di lingkungan Universitas PGRI Yogyakarta
- M E M U T U S K A N**
- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING AKADEMIK TAHUN AKADEMIK 2020/2021 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA.
- Pertama : Mengangkat Tenaga Edukatif yang namanya tersebut pada lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Akademik Tahun Akademik 2020/2021.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pembimbing Akademik dimaksud untuk membina, mengarahkan, dan membimbing mahasiswa agar dapat mengikuti dan menyelesaikan studi dengan baik.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.



Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 September 2020
Rektor,

Dr. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Ka BAKU
4. Para Ketua Program Sarjana dan Magister

Lampiran 3 Keputusan Rektor Nomor : 087.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2020 tentang Pengangkatan Dosen Pembimbing Akademik Program Sarjana Informatika Tahun Akademik 2020/2021

NO.	NAMA	TAHUN ANGKATAN	KELAS
1.	Sunggito Oyama, M.T	2014/2015	A
		2014/2015	B
		2015/2016	A,B
2.	Setia Wardani, M.Kom	2019/2020	A2, B
3.	Nurirwan Saputra, M.Eng	2020/2021	B
4.	Meilany Nonsi Tentua, M.T	2020/2021	A
5.	R. Hafid Hardyanto, M.Pd	2016/2017	A1
6.	Prahensusa Wahyu Ciptadi, M.T	2016/2017	A2
7.	Aditya Wahana, M.Kom	2016/2017	A5
8.	Puji Handayani P, M.Kom	2016/2017	A4
9.	Wibawa, M.Kom	2016/2017	B
10.	Marti Widya Sari, M.Eng	2017/2018	A1, A2
11.	Ahmad Riyadi, M.Kom	2017/2018	A3, B
12.	Ari Kusuma Wardana, M.Cs	2018/2019	A1
13.	Rianto, M.T	2018/2019	A2
14.	M. Fairuzabadi, M.Kom	2018/2019	A3
15.	Tri Hastono, M.T	2018/2019	A4
16.	Firdiansyah, M.Kom	2019/2020	A1

Diterapkan di : Yogyakarta
 Pada tanggal : 01 September 2020
 Rektor,



Dj. Paiman, M.P ✍
 NIS. 19650916 199503 1 003

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Ka BAKU
4. Para Ketua Program Sarjana dan Magister



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Firdiyan Syah, M.Kom
Mata Kuliah : Computer Vision
Program Studi : Informatika
Kelas/Angkatan : A dan B
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2022/2023

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, 7 Maret 2023

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

BELLA KHURI AINI ALFARI
NPM. 20111100011



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : **INFORMATIKA**
 Tahun Akademik : **2022/2023**
 Semester : **GENAP**
 Dosen : **Firdiyan Syah [0531077701]**

Kode Matakuliah : **TI11289**
 Matakuliah : **COMPUTER VISION**
 Bobot : **4 SKS**
 Kelas : **20AB**

Semester : **6**
 Hari : **-**
 Pukul : **00:00 s.d. 00:00**
 Ruang : **-**

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BI/JP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20111100007	NAUVAL ARIFIN																		
2	20111100008	WISNU SETIAWAN																		
3	20111100013	RAFLI LUTFUL HAKIM																		
4	20111100015	ENDI KURNIAWAN																		
5	20111100020	GALIH YUDHISTIRA																		
6	20111100022	YANUAR ARIEFA RANGGANA																		
7	20111100024	PIKA ALIYA WIDIASTUTI																		
8	20111100026	WENDY WIRAYUDHA																		
9	20111100028	SITI NURAITUL JANAH																		
10	20111100029	TYAS SULISTYAWATI																		
11	20111100033	NURMALA																		
12	20111100035	ANDRI PRISDA TYAKA																		
13	20111100040	ABDUL ROHMAN																		
14	20111100042	HAFID YUSRON PRASETYA																		
15	20111100043	RAHYUNI																		
16	20111100045	RIYAN FAHMI GUNAWAN																		
17	20111100049	VANDIYAN MELVINDA TRI ARTA																		
18	20111100051	MIRNA SEPTIANINGRUM SOLIKHAH																		
19	20111100052	WIRINDA NUR AZIZA																		
20	20111100054	MUJAHIDIN																		

34	20111100086	NEVANDA ABELIA	A
35	20111100088	FERDI ANDRIAN	B
36	20111100093	BELLA KHURI AINI ALFARI	A