



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
NOMOR 154/SK-M/R/UPI Y.A.I/II/2023

TENTANG

PENGANGKATAN SDR/I. **Fahrul Nurzaman, S.T., M.T.I**
SEBAGAI DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka memperlancar Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar di Universitas Persada Indonesia Y.A.I perlu diterbitkan Surat Keputusan mengenai penugasan mengajar pada semester Genap Tahun Akademik 2022/2023
2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
- Mengingat : 1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen.
3. Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen (Pedoman Operasional PAK - April 2019).
4. Surat Keputusan Ketua Y.A.I No. 15/SK/Y.A.I 1972/III/2021 tentang Pengangkatan Jabatan Sebagai Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode 2021-2025.
5. Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 296/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Diploma-Tiga dan Sarjana.
6. Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 297/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Magister/Magister Profesi dan Program Doktor.
7. Statuta Universitas Persada Indonesia Y.A.I.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

Pertama : Mengangkat Sdr/i **Fahrul Nurzaman, S.T., M.T.I (NID: 050052)** sebagai Dosen dan mengampu mata kuliah :

- KECERDASAN BUATAN	6P	3	SKS	T. INF S1
- PROYEK PERANGKAT LUNAK	6P	3	SKS	T. INF S1
TOTAL SKS		6	SKS	

Kedua : Segala Biaya yang timbul akibat dari keputusan ini dibebankan kepada anggaran Universitas Persada Indonesia Y.A.I

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkannya sampai dengan berakhirnya pelaksanaan perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

Keempat : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 28 Februari 2023

UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

Rektor,

(Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D)

Tembusan:

Disampaikan kepada Yth.

Fahrul Nurzaman, S.T., M.T.I

Tembusan kepada :

- Yth. Karo. PPSDM Y.A.I

- Yth. Dekan Fakultas Teknik UPI Y.A.I

Kecerdasan Buatan (3 SKS)

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
01	RABU / 11-03-2023	08:30	11:00	LAB KOM 4	Selesai	<p>Materi Pertemuan 1</p> <p>Pengantar Kecerdasan Buatan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi kecerdasan buatan 2. Kecerdasan buatan vs kecerdasan alami 3. Sejarah kecerdasan buatan 4. Perkembangan dan aplikasinya <p>211_20230311103607_Materi Pertemuan 1.pdf</p> <p>Tugas dikumpulkan dalam bentuk soft copy</p>	(31 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	
02	RABU / 15-03-2023	10:20	12:50	LAB KOM 4	Selesai	<p>MATERI PERTEMUAN 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MASALAH 2. RUANG KEADAAN 3. PENCARIAN <p>211_20230315071516_Materi Pertemuan 2.pdf</p> <p>Tugas dikumpulkan dalam bentuk softcopy</p>	(29 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	
03	RABU / 25-03-2023	09:00	11:00	LAB KOM 4	Selesai	<p>Materi pertemuan 3 :</p> <p>HEURISTIC / INFORMED SEARCH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definisi • Metode • Studi kasus <p>211_20230325092327_Materi Pertemuan 3.pdf</p> <p>Tugas ditulis tangan dan dikumpulkan dalam bentuk soft copy</p>	(29 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	















TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
04	RABU / 29-03-2023	10:20	12:50	LAB KOM 4	Selesai	<p>Materi Pertemuan ke-4</p> <p>Representasi Pengetahuan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proses Rekayasa Pengetahuan - Tipe Pengetahuan Berdasarkan Sumber - Tipe Pengetahuan Berdasarkan Cara Representasi - Jenis Representasi Pengetahuan <ul style="list-style-type: none"> (1) Logika Proposional (2) Jaringan Semantik <p>211_20230329115410_Materi Pertemuan 4.pdf</p> <p>Kerjakan tugas dalam bentuk softcopy (docx,doc,pdf) tulis nama, nim, tanggal & pertemuan.</p> <p>Wajib tulis tangan</p>	(30 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	
05	RABU / 05-04-2023	10:20	12:50	LAB KOM 4	Selesai	<p>Pertemuan ke-5</p> <p>Representasi Pengetahuan (2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Script 2. List 3. Table 4. Tree 5. Production Rules 6. Form Of Rules 7. Frame <p>211_20230405095353_Materi Pertemuan 5.pdf</p> <p>Kerjakan tugas dalam bentuk softcopy (jpg/image,docx,doc,pdf) tulis nama, nim, tanggal & pertemuan.</p> <p>Wajib tulis tangan</p>	(30 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	
06	RABU / 12-04-2023	10:20	12:50	LAB KOM 4	Selesai	<p>Materi Pertemuan 6</p> <p>PENCARIAN 2 DENGAN BRANCH AND BOUND SEARCH</p> <p>211_20230412132742_Materi Pertemuan 6.pdf</p> <p>Tugas ditulis tangan dan dikumpulkan dalam bentuk soft copy</p>	(28 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	


TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
07	RABU / 03-05-2023	10:20	12:50	LAB KOM 4	Selesai	<p>Materi Pertemuan 7 (<i>Pendalaman</i>)</p> <p>Algoritma Pencarian (searching Algorithm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Macam-macam Algoritma Pencarian • Mendefinisikan Permasalahan sebagai Ruangan • Pencarian Buta • Pencarian Optimal • Game 2 Pemain <p>211_20230503083225_Materi Pertemuan 7.pdf</p> <p>Tugas dikumpul dalam bentuk softcopy tulis tangan</p>	(29 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	
08	RABU / 24-05-2023	10:20	12:50	LAB KOM 4	Selesai	<p>Materi ke-8</p> <p>Pengolahan Bahasa Alami</p> <p>Aplikasi pengolahan Bahasa Alami</p> <p>Grammatika</p> <p>Parsing</p> <p>Semantik</p> <p>211_20230524124151_Materi Pertemuan 8.pdf</p> <p>Tugas ditulis tangan di scan/di foto dalam satu file pdf</p>	(29 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	
09	RABU / 31-05-2023	10:20	12:50	LAB KOM 4	Selesai	<p>Materi Pertemuan 10</p> <p>Algoritma Genetika</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beberapa Definisi Penting dalam Algoritma Genetika • Hal-hal yang harus dilakukan dalam Algoritma Genetika • Siklus Algoritma Genetika • Hal Penting yang harus diperhatikan dalam pemakaian Algoritma Genetika • Contoh Penggunaan Algoritma Genetika <p>211_20230531123543_Materi Pertemuan 9.pdf</p> <p>Tugas ditulis tangan dikumpulkan dalam bentuk softcopy</p>	(30 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	



TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	RABU / 07-06-2023	10:20	12:50	LAB KOM 4	Selesai	<p>Jaringan Syaraf Tiruan (Bagian 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stuktur Dasar Jaringan Biologi • Konsep Dasar Pemodelan Jaringan Syaraf Tiruan • Mengaktifkan Jaringan Syaraf Tiruan. <p>211_20230607123528_Materi Pertemuan 10.pdf</p> <p>Dikumpulkan dalam bentuk softcopy diberi nama dan nim , tgl pengerjaan</p>	(29 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	
11	RABU / 14-06-2023	10:20	12:50	LAB KOM 4	Selesai	<p>Jaringan Syaraf Tiruan (Bagian 2)</p> <p>Metode Pelatihan dan Model Jaringan Syaraf Tiruan</p> <p>Metode Pelatihan Terbimbing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaringan Single Perception <p>211_20230614094126_Materi Pertemuan 12.pdf</p> <p>TUgas dikerjakan tulis tangan dalam bentuk pdf</p>	(28 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	
12	RABU / 21-06-2023	10:20	12:50	LAB KOM 4	Selesai	<p>Jaringan Syaraf Tiruan (Bagian 3)</p> <p>Metode Pelatihan dan Model Jaringan Syaraf Tiruan</p> <p>Metode Pelatihan Terbimbing : Jaringan Multi Perception</p> <p>211_20230621070315_Materi Pertemuan 13.pdf</p> <p>Tugas dikerjakan tulis tangan dan dikumpulkan dlalam bentuk pdf</p>	(30 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	
13	RABU / 08-07-2023	09:00	11:00	LAB KOM 4	Selesai	<p>Review Materi UAS</p> <p>Kisi-kisi UAS:</p> <p>siklus Algoritma Genetika</p> <p>jaringan syarat tiruan dengan Algoritma preseptron untuk operasi fungsi logika</p> <p>proses parsing</p> <p>Pembentukan kalimat pada grammatika</p> <p>Jaringan Syaraf tiruan MEtode Hopfield</p> <p>Nllai Fitness dalam Algoritma Genetika</p>	(0 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
14	RABU / 05-07-2023	10:20	12:50	LAB KOM 4	Selesai	Materi Pertemuan : Metode BACKPROGATION Pengertian Langkah-langkah 211_20230705132646_Materi Pertemuan 14.pdf Tidak ada tugas untuk pertemuan minggu ini	(26 / 32)	FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI	















FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI
Kecerdasan Buatan (3 SKS)


















No	Mahasiswa	Foto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2023-03-11	2023-03-15	2023-03-25	2023-03-29	2023-04-05	2023-04-12	2023-05-03	UTS	2023-05-24	2023-05-31	2023-06-07	2023-06-14	2023-06-21	2023-07-08	2023-07-05	UAS
1	1744190024 DELFI FIKRI MUKAROM (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
2	1944190007 DEWANGGA BUANA PUTRA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
3	1944190008 TOMMY SUHAILI ABIMANYU (Pagi)			Hadir		Hadir	Hadir					Hadir			Hadir		Hadir	
4	1944190019 MOHAMMAD ISNAN ISKANDAR (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
5	1944190022 FRANS JONATHAN (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
6	1944190030 BERTONI SIAGIAN (Pagi)		Hadir			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir		Hadir	Hadir		Hadir	
7	1944190032 ACHMAD ROUDLOTUN NIZAR (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
8	1944190041 AFRIZAL (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
9	2044190002 REVCA MAULANA DEWA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
10	2044190004 MOHAMMAD ABDUL AZIS (Pagi)		Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir		Hadir	Hadir	Hadir			
11	2044190005 TIGOR PERYANTO HAMONANGAN (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
12	2044190007 MUHAMMAD REYHAN SIKNUN (Pagi)		Hadir	Hadir		Hadir	Hadir		Hadir			Hadir	Hadir					
13	2044190010 MUHAMMAD IKHSAN SURAHMAN (Pagi)		Hadir		Hadir					Hadir		Hadir	Hadir		Hadir			
14	2044190012 ROYAN NUR CHOLIS (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			Hadir	Hadir		Hadir	Hadir				Hadir	


No	Mahasiswa	Foto	Dosen															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2023-03-11	2023-03-15	2023-03-25	2023-03-29	2023-04-05	2023-04-12	2023-05-03	UTS	2023-05-24	2023-05-31	2023-06-07	2023-06-14	2023-06-21	2023-07-08	2023-07-05	UAS
15	2044190013 MUHAMMAD FAHRIZAL ULINNUHA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
16	2044190014 RIO SURYO BAGASKORO (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
17	2044190015 FADHLAN BARIQI (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			
18	2044190016 RESHYANDANU (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
19	2044190017 MUHAMAD FAHREZA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
20	2044190018 ALEXANDRO DAVID ARTHUR ROMELIUM (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
21	2044190020 RUTH YUNI ARTA GULTOM (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			
22	2044190021 GUSTI WARDANA PUTRA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
23	2044190024 ALEHANDRO JUNITO (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
24	2044190025 MUHAMMAD ZIDAN RAMDANI (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			
25	2044190026 JUSMAN (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
26	2044190031 MUHAMMAD ZIDAN (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
27	2044190032 MOCHAMMAD HUMAM AFIF HERGIANSYAH (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir		Hadir	Hadir		Hadir	
28	2044190035 MUHAMAD ABDI MULIA (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
29	2044190037 FAISAL (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
30	2044190038 ANISA FITRIANI (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	

No	Mahasiswa	Foto	Dosen																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			2023-03-11	2023-03-15	2023-03-25	2023-03-29	2023-04-05	2023-04-12	2023-05-03	UTS	2023-05-24	2023-05-31	2023-06-07	2023-06-14	2023-06-21	2023-07-08	2023-07-05	UAS	
31	2044190039 WAHYU RIZKY ALBAROKAH (Malam)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			Hadir	
32	2244170001 PRINCESS GEORGE KLUIVERT RUHUPATTY (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir			Hadir

Dosen : FAHRUL NURZAMAN, ST., MTI**Kecerdasan Buatan (3 SKS)****RABU 10:20 - 12:50**

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS (40%)	NILAI UTS (30%)	NILAI TUGAS (30%)	TOTAL
1	1744190024	DELFI FIKRI MUKAROM		88 (40%)	75 (30%)	78 (30%)	81.1
2	1944190007	DEWANGGA BUANA PUTRA		86 (40%)	78 (30%)	50 (30%)	72.8
3	1944190008	TOMMY SUHAILI ABIMANYU		86 (40%)	78 (30%)	68 (30%)	78.2
4	1944190019	MOHAMMAD ISNAN ISKANDAR		71 (40%)	60 (30%)	94 (30%)	74.6
5	1944190022	FRANS JONATHAN		91 (40%)	76 (30%)	50 (30%)	74.2
6	1944190030	BERTONI SIAGIAN		76 (40%)	78 (30%)	50 (30%)	68.8
7	1944190032	ACHMAD ROUDLOTUN NIZAR		93 (40%)	83 (30%)	78 (30%)	85.5
8	1944190041	AFRIZAL		72 (40%)	70 (30%)	88 (30%)	76.2
9	2044190002	REVCA MAULANA DEWA		96 (40%)	97 (30%)	92 (30%)	95.1
10	2044190004	MOHAMMAD ABDUL AZIS		86 (40%)	98 (30%)	68 (30%)	84.2
11	2044190005	TIGOR PERYANTO HAMONANGAN		66 (40%)	95 (30%)	84 (30%)	80.1
12	2044190007	MUHAMMAD REYHAN SIKNUN		66 (40%)	70 (30%)	50 (30%)	62.4
13	2044190010	MUHAMMAD IKHSAN SURAHMAN		76 (40%)	80 (30%)	50 (30%)	69.4
14	2044190012	ROYAN NUR CHOLIS		76 (40%)	70 (30%)	50 (30%)	66.4

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
15	2044190013	MUHAMMAD FAHRIZAL ULINNUHA		81 (40%)	86 (30%)	50 (30%)	73.2
16	2044190014	RIO SURYO BAGASKORO		89 (40%)	88 (30%)	87 (30%)	88.1
17	2044190015	FADHLAN BARIQI		76 (40%)	88 (30%)	75 (30%)	79.3
18	2044190016	RESHYANDANU		70 (40%)	92 (30%)	92 (30%)	83.2
19	2044190017	MUHAMAD FAHREZA		84 (40%)	90 (30%)	100 (30%)	90.6
20	2044190018	ALEXANDRO DAVID ARTHUR ROMELIUM		80 (40%)	90 (30%)	96 (30%)	87.8
21	2044190020	RUTH YUNI ARTA GULTOM		76 (40%)	88 (30%)	75 (30%)	79.3
22	2044190021	GUSTI WARDANA PUTRA		76 (40%)	74 (30%)	50 (30%)	67.6
23	2044190024	ALEHANDRO JUNITO		76 (40%)	70 (30%)	50 (30%)	66.4
24	2044190025	MUHAMMAD ZIDAN RAMDANI		66 (40%)	70 (30%)	73 (30%)	69.3
25	2044190026	JUSMAN		76 (40%)	60 (30%)	84 (30%)	73.6
26	2044190031	MUHAMMAD ZIDAN		76 (40%)	70 (30%)	84 (30%)	76.6
27	2044190032	MOCHAMMAD HUMAM AFIF HERGIANSYAH		76 (40%)	70 (30%)	50 (30%)	66.4
28	2044190035	MUHAMAD ABDI MULIA		73 (40%)	70 (30%)	78 (30%)	73.6
29	2044190037	FAISAL		84 (40%)	92 (30%)	88 (30%)	87.6
30	2044190038	ANISA FITRIANI		86 (40%)	90 (30%)	87 (30%)	87.5
31	2044190039	WAHYU RIZKY ALBAROKAH		76 (40%)	70 (30%)	83 (30%)	76.3

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
32	2244170001	PRINCESS GEORGE KLUIVERT RUHUPATTY		76 (40%)	94 (30%)	87 (30%)	84.7