



SURAT TUGAS MENGAJAR

Nomor : 118/I/55-201/01.02/II/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : MIFTAHUS SHOLIHIN, S.Kom., M.Cs
NIDN : 0701058404
Jabatan : Dosen Tetap Prodi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Veteran No. 53 A Lamongan 62211 Telp. (0322) 324 706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	SKS	Semester	Program Studi
1	Algoritma Pemrograman II	3	II	Teknik Informatika
2	Pengolahan Citra Digital	3	VI	Teknik Informatika
3	Pengolahan Citra Digital	3	VI	Teknik Informatika
4				
5				
	Jumlah	9		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 06 Februari 2023.
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan.
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa.
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina.
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha.
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan di mohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Pembantu Dekan Bidang Akademik.
7. Untuk kegiatan laboratorium di mohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Pembantu Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan.

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 18 Januari 2023

Dekan,
Prodi Teknik Informatika




Supria Budi, S.Kom., M.Kom
NIDN: 0701087803

**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 2022/2023
TEKNIK INFORMATIKA UNISLA KELAS PAGI**

Kelas	Senin								Selasa								Rabu								JAM	
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	PERKULIAHAN	
II-B			Aljabar Linier		Organisasi Komputer				Sistem Digital			Bhs Inggris II		METNUM					ALPRO II			Kalkulus II			1	07.00-07.40
C 3.2			Ayu Ismi, S.Pd., M.Pd.		Agus Setia Budi, S.Kom., M.Kom				M. Hasan Wahyudi, S.Kom., M.T			Fita Faridah, M.Pd.		Nurul Fuad, M.Kom					Miftahus Sholihin, S.Kom., M.Cs			Nur Qomariyah N., S.Pd., M.Pd			2	07.40-08.20
II-C			Organisasi Komputer		Aljabar Linier				Bhs Inggris II		METNUM		Sistem Digital					Kalkulus II			ALPRO II			3	08.20-09.00	
C 3.3			Agus Setia Budi, S.Kom., M.Kom		Ayu Ismi, S.Pd., M.Pd.				Fita Faridah, M.Pd.		Nurul Fuad, M.Kom		M. Hasan Wahyudi, S.Kom., M.T					Nur Qomariyah N., S.Pd., M.Pd			Purnomo Hadi Susilo, M.Pd			4	09.00-09.40	
IV-C				Statistik dan Prob		Pemrograman Web I				Basis Data I			Kecerdasan Buatan					APS			PBO			5	09.40-10.20	
C 4.1				Sholichin, S.Kom., M.Kom		M. Ghofar Rohman, S.Kom., M.Pd				M. Rosidi Zamroni, S.Kom., M.Kom			Nur Nafi'iyah, S.Kom., M.Kom					Munif, S.Kom., M.Kom			Siti Mujilawati, S.Kom., M.Kom			6	10.20-11.00	
IV-D			Pemrograman Web I		Statistik dan Prob				Kecerdasan Buatan			Basis Data I					PBO			APS			7	11.00-11.40		
C 4.2			M. Ghofar Rohman, S.Kom., M.Pd		Sholichin, S.Kom., M.Kom				Nur Nafi'iyah, S.Kom., M.Kom			M. Rosidi Zamroni, S.Kom., M.Kom					Siti Mujilawati, S.Kom., M.Kom			Munif, S.Kom., M.Kom			8	11.40-12.20		
Kelas	Kamis								Jumat								Sabtu									
Ruang	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
VI-C			Pengolahan Citra Digital		Rekayasa Perangkat Lunak				METPEN		Manajemen Sains								Etika Profesi		K3					
C 3.2			Miftahus Sholihin, S.Kom., M.Cs		Dr. Kemal Farouq, S.Kom., M.Kom				M. Ghofar R., S.Kom., M.Pd		Masruroh, S.Pd., M.Pd								Retno Wardhani, M.Kom		Azza A.B., M.Med.Kom					
VI-D			Rekayasa Perangkat Lunak		Pengolahan Citra Digital				Manajemen Sains		METPEN								K3		Etika Profesi					
C 3.3			Dr. Kemal Farouq, S.Kom., M.Kom		Miftahus Sholihin, S.Kom., M.Cs				Masruroh, S.Pd., M.Pd		Dr. Kemal Farouq, M.Kom								Azza A.B., M.Med.Kom		Retno Wardhani, M.Kom					
VIII-B			Keamanan Jaringan		Aswaja II					KWN		Seminar Skripsi														
C 4.1			Mustain, S.Kom., M.Kom		Aswaja II					Azza A.B., M.Med.Kom		Agus Setia B., M.Kom.														
VIII-C				Aswaja II		Keamanan Jaringan					Seminar Skripsi		KWN													
C 4.2				Aswaja II		Mustain, S.Kom., M.Kom					Agus Setia B., M.Kom.		Azza A.B., M.Med.Kom													

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik



Anel Budi Laksono, ST, MT
NIDN: 0712027702

Lamongan,
Ketua Program Studi

Agus Setia Budi, S.Kom, M.Kom
NIDN: 0701087803



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
FAKULTAS TEKNIK
PRODI TEKNIK INFORMATIKA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Algoritma dan Pemrograman II			3	2	
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK	Ka PRODI	
	 Miftahus Sholihin			 Agus Setia Budi	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-RODI				
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.			
	P1	Menguasai konsep teoritis dibidang Informatika, khususnya dibidang teori komputasi, jaringan komputer, teknologi web, teknologi mobile, sistem informasi, dan basis data.			
	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;			
	KK1	Mampu menerapkan prinsip-prinsip keteknikan atau perekayasaan dalam menyelesaikan permasalahan kompleks dengan memanfaatkan teknik komputasi dan teknologi informasi berdasarkan konsep-konsep yang relevan dengan memanfaatkan <i>tool</i> pemodelan tepat.			
	CPMK	Mampu mengidentifikasi masalah dan merumuskan solusi komputasional bagi permasalahan dalam Informatika dan komputer.			
	CPMK1	Mahasiswa mampu mendefinisikan method dan prosedur dan mampu mengimplementasikan ke dalam bahasa pemrograman			
	CPMK2	Mahasiswa mampu mendefinisikan fungsi dan mampu mengimplementasikan ke dalam bahasa pemrograman			
CPMK3	Mahasiswa mampu mendefinisikan array dan mampu mengimplementasikan ke dalam bahasa pemrograman				

	CPMK4	Mahasiswa mampu mendefinisikan fungsi rekursif dan mampu mengimplementasikan ke dalam bahasa pemrograman				
	CPMK5	Mahasiswa mampu mendefinisikan pencarian dan mampu mengimplementasikan ke dalam bahasa pemrograman				
	CPMK6	Mahasiswa mampu mendefinisikan pengurutan dan mampu mengimplementasikan ke dalam bahasa pemrograman				
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini merupakan lanjutan dari matakuliah sebelumnya yaitu Algoritma Pemrograman I. Mata kuliah ini memberikan kemampuan pada mahasiswa untuk memahami logika pemrograman, yg didasari konsep-konsep, sikap dan keterampilan dalam membuat progam atau aplikasi sederhana.					
Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Method dan prosedur 2. fungsi 3. array 4. fungsi rekursif 5. pencarian (searching) 6. pengurutan (sorting) 					
Pustaka	Utama:					
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Suarga. 2012. Algoritma dan Pemrograman. Yogyakarta : Andi 2. Kadir, Abdul. 2012. Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Java. Yogyakarta : Andi 				
	Pendukung:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modul Praktikum Algoritma dan Pemrograman II 				
Media Pembelajaran	Preangkat lunak:				Perangkat keras :	
		<ul style="list-style-type: none"> • Neatbeans • Eclipse 			<ul style="list-style-type: none"> • Desktop PC / Laptop • LCD & Projector 	
Dosen Pengampu	Miftahus Sholihin, M.Cs					
Matakuliah syarat	Algoritma dan Pemrograman I					
Mg Ke-	Sub-CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode Pembelajaran & Penugasan [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka / Sumber belajar]	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mencapai kesepakatan kelas untuk perkuliahan selama 1 semester, dan mengerti maksud dan goal dari matakuliah.	Mengerti maksud dan tujuan dari matakuliah struktur Algoritma dan Pemrograman II.	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan	Ceramah, Demo, dan Diskusi Kelas	Aturan main dalam pembelajaran selama 1 semester	
2	Memahami kegunaan	Kebenaran pemahaman	Kriteria:	Ceramah, Demo,	Pengertian dan kegunaan	

	dan mampu menerapkan method dan prosedur pada pemrograman java	konsep prosedur dan pembuatan program sederhana dengan prosedur	Ketepatan dan penguasaan. <u>Bentuk Penilaian :</u> tanya jawab dan praktik	dan Diskusi Kelas	method dan prosedur	
3	Mampu memahami dan mengimplementasikan fungsi dengan benar	Ketepatan dalam mengimplementasikan fungsi	<u>Kriteria:</u> Ketepatan dan penguasaan. <u>Bentuk Penilaian :</u> tanya jawab dan praktik	Ceramah, Demo, dan Diskusi Kelas	Pengertian fungsi. Demo aplikasi sederhana yang terdapat fungsi	
4	Mampu menjelaskan dan mengimplementasikan Array satu dimensi ke dalam bahasa pemrograman	Ketepatan penjelasan dan implementasi Array.	<u>Kriteria:</u> Ketepatan dan penguasaan. <u>Bentuk Penilaian :</u> tanya jawab dan praktik	Ceramah, Demo, dan Diskusi Kelas	Pengertian array, index pada array. Demo aplikasi sederhana yang terdapat array	
5,6	Mampu menjelaskan dan mengimplementasikan Array multi dimensi ke dalam bahasa pemrograman	Ketepatan penjelasan dan implementasi Array.	<u>Kriteria:</u> Ketepatan dan penguasaan. <u>Bentuk Penilaian :</u> tanya jawab dan praktik	Ceramah, Demo, dan Diskusi Kelas	Array multidimensi, Demo aplikasi sederhana yang terdapat array multi dimensi	
7	Mampu memahami algoritma rekursif dan mengimplementasikan ke	Ketepatan dalam mengimplementasikan algoritma rekursif	<u>Kriteria:</u> Ketepatan dan penguasaan.	Ceramah, Demo, dan Diskusi Kelas	Pengertian rekursif dan demo aplikasi sederhana dengan menggunakan	

	dalam bahasa pemrograman		<u>Bentuk Penilaian :</u> tanya jawab dan praktik		fungsi rekursif.	
8	UTS					
9,10,11	Mampu membuat algoritma dan program pencarian nilai pada array	Ketepatan dalam mengimplementasikan algoritma pencarian	<u>Kriteria:</u> Ketepatan dan penguasaan. <u>Bentuk Penilaian :</u> tanya jawab dan praktik	Ceramah, Demo, dan Diskusi Kelas	<ul style="list-style-type: none"> • sequential search • binary searching 	
12,13,14	Mampu memahami konsep pengurutan dan mengimplementasikan pada array ke dalam bahasa pemrograman	Ketepatan dalam mengimplementasikan algoritma pengurutan	<u>Kriteria:</u> Ketepatan dan penguasaan. <u>Bentuk Penilaian :</u> tanya jawab dan praktik	Ceramah, Demo, dan Diskusi Kelas	<ul style="list-style-type: none"> • Bubble sort • insertion sort • selection sort 	
15	Mampu menerapkan semua konsep algoritma yang telah dipelajari untuk menyelesaikan kasus secara komprehensif, dan mempresentasikannya.	Tugas Besar	<u>Kriteria:</u> Ketepatan dan penguasaan. <u>Bentuk Penilaian :</u> tanya jawab dan praktik	Demo Tugas	Demo tugas	
16	UAS					



SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) HARIAN SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023

PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA

Mata Kuliah : Algoritma dan Pemrograman II Jumlah SKS : 3
Semester : II (Dua) Kelas : B
Dosen : MIFTAHUS SHOLIHIN, S.Kom., M.Cs Ruang : -

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa
1	8 februari 2023	Kontrak Perkuliahan	Aturan main dalam pembelajaran selama 1 semester	✓	✓
2	15 februari 2023	Method dan prosedur	<ul style="list-style-type: none">• Method.• Prosedur.	✓	✓
3	22 februari 2023	Fungsi	<ul style="list-style-type: none">• Pengertian fungsi• implementasi fungsi dalam bahasa pemrograman	✓	✓
4	1 maret 2023	Array satu dimensi	<ul style="list-style-type: none">• Pengertian array satu dimensi• implementasi array ke dalam bahasa pemrograman	✓	✓
5	8 maret 2023	Array multi dimensi	<ul style="list-style-type: none">• Pengertian array multi dimensi• implementasi array multi dimensi ke dalam bahasa pemrograman	✓	✓
6	15 maret 2023	Array multi dimensi	<ul style="list-style-type: none">• Pengertian array multi dimensi• implementasi array multi dimensi ke dalam bahasa pemrograman	✓	✓
7	29 maret 2029	Fungsi rekursif	<ul style="list-style-type: none">• Pengertian fungsi rekursif• implementasi fungsi rekursif ke dalam bahasa pemrograman	✓	✓
8	Ujian Tengah Semester				
9	12 april 2023	Searching	<ul style="list-style-type: none">• Sequential search.• Binary search.	✓	✓
10	10 mei 2023	Searching	<ul style="list-style-type: none">• Sequential search.• Binary search.	✓	✓
11	17 mei 2023	Searching	<ul style="list-style-type: none">• Sequential search.• Binary search.	✓	✓
12	24 mei 2023	Sorting	<ul style="list-style-type: none">• Bubble sort.• Insertion sort.• Selection sort.	✓	✓
13	31 mei 2023	Sorting	<ul style="list-style-type: none">• Bubble sort.• Insertion sort.• Selection sort.	✓	✓



**UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
(UNISLA)
FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211
Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116
E-mail : teknik@unisla.ac.id
http://teknik.unisla.ac.id

		Sorting	<ul style="list-style-type: none">Bubble sort.Insertion sort.Selection sort.	✓	✓
15	7 juni 2023	Tugas	Presentasi tugas besar	✓	✓
16	Ujian Akhir Semester				

Lamongan,
Dosen Pengampu Mata Kuliah

MIFTAHUS SHOLIHIN, S.Kom., M.Cs

NIDN : 0701058404

Mengetahui
Wakil Dekan

Dr. SUGENG DWI HARTANTYO, ST., MT

NIDN : 0719058902

Perwakilan Mahasiswa

NIM :

Menyetujui & Mengesahkan
Ketua Program Studi

AGUS SETIA BUDI, S.Kom., M.Kom

NIDN : 0701087803

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
 DAFTAR NILAI MAHASISWA
 Mata Kuliah : Algoritma dan Pemrograman II
 Kelas : 2022B
 Tahun Ajaran : 2022/2023 Genap



Keterangan :

1. Komponen nilai yang diisi hanya : Tugas, UTS dan UAS
2. Jangan merubah apapun di dokumen ini kecuali pada point nomor satu di atas.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Angkatan	Tugas	UTS	UAS	NA	Huruf
1	112210006	WAHYU HIDAYAT	2022	80	84	80	81.2	AB
2	112210014	FICKY AHMAD DANIEL	2022	80	82	80	80.6	AB
3	112210030	MUHAMMAD NUR HIDAYAT	2022	0	0	0	0	E
4	112210036	SA'ADATUL ANISA	2022	83	87	85	85	A
5	112210039	SYAFINA ADELIYA RAHMA	2022	83	87	85	85	A
6	112210044	ACHMAD AVILLA RIZKY SOVIANSYAH	2022	75	78	78	77.1	B
7	112210045	ADITIYA EKA PURNAMA PUTRA	2022	75	78	78	77.1	B
8	112210046	AFRIZAL DWI CAHYO	2022	70	70	70	70	BC
9	112210048	AHMAD ALI AFANDI	2022	78	75	73	75.1	B
10	112210049	AHMAD BINTANG AL HAJI	2022	70	70	70	70	BC
11	112210050	AHMAD RIFQI AZIZ	2022	0	0	0	0	E
12	112210051	AHMAD SADAD FATHONI	2022	78	75	73	75.1	B
13	112210052	AYYASY ZAKY ACHMAD SIGIT	2022	70	70	70	70	BC
14	112210055	BAGUS ZAKI ZAMANI	2022	80	75	72	75.3	B
15	112210056	CITRA MEI SETIAWATI	2022	80	83	78	80.1	AB
16	112210057	DANA YUDA ALAMSYAH DEWA	2022	75	76	76	75.7	B
17	112210059	DHAFI HARDIANTO	2022	70	70	70	70	BC
18	112210060	DIMAS FIRDAUSIL QIROM	2022	78	75	73	75.1	B
19	112210063	FERI FIRDIANSAH	2022	0	0	0	0	E
20	112210065	M WAHABUL FARHAN	2022	78	76	74	75.8	B
21	112210066	MASBUHIN FAQIH	2022	70	70	70	70	BC
22	112210067	MOH KHOIRUL AFIF MAULANA	2022	78	74	74	75.2	B
23	112210068	MOHAMMAD WILDAN ALIM	2022	0	0	0	0	E
24	112210069	MUH. HAFIS SYAILUDDI	2022	78	74	74	75.2	B
25	112210070	MUHAMAD AINU ROFIQ	2022	78	74	75	75.6	B
26	112210072	MUHAMMAD FARABBI	2022	0	0	0	0	E
27	112210073	MUHAMMAD IVAN ZUDA	2022	76	75	75	75.3	B
28	112210074	MUHAMMAD RYAN NUR HIDAYAT	2022	0	0	0	0	E
29	112210075	MUHAMMAD ZAKARIA	2022	70	70	70	70	BC
30	112210076	RAHMAT MALIKI	2022	78	74	74	75.2	B
31	112210077	REVALDI VIEIRONE PRASETIA	2022	0	0	0	0	E
32	112210078	SALMA AZMINATUSSANAH	2022	80	80	80	80	AB
33	112210079	SALMAN AL KAFI	2022	75	75	75	75	B
34	112210080	SOKHIBUL AMIN	2022	80	80	80	80	AB
35	112210081	TIARA DWI LESTARI	2022	82	82	80	81.2	AB
36	112210082	TSABIT YUNAN AL RAJAB	2022	70	70	70	70	BC

37	112210083	VICKY WAHYU UTOMO	2022	75	75	75	75	B
38	112210085	WAHYUDA SAIFULLAH AMURROKHMAN	2022	80	78	78	78.6	B
39	112210140	M. AZRUL ANANDA	2022	0	0	0	0	E



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN (UNISLA)

F. EKONOMI

1. Manajemen
2. Akuntansi

F. PETERNAKAN

1. Peternakan

F. PERIKANAN

1. Mnj Sumberdaya Perikanan
2. Argobisnis Perikanan

F. ILMU KESEHATAN

1. Kesehatan Lingkungan
- Diploma III Kebidanan**

F. KEGURUAN ILMU PENDIDIKAN

1. Pendidikan Bahasa Inggris
2. Pendidikan Matematika
3. Pendidikan IPA

PASCASARJANA

1. Magister Pendidikan Agama Islam

F. AGAMA ISLAM

1. Pendidikan Agama Islam
2. Ekonomi Syariah
3. PGMI
4. PIAUD

F. TEKNIK

1. Elektro
2. Informatika
3. Sipil

F. HUKUM

1. Ilmu Hukum

Kampus : Jl. Veteran No. 53A Lamongan Telp. (0322) 324706 | Website : www.unisla.ac.id

ABSENSI

Nama Dosen : MIFTAHUS SHOLIHIN
NIDN : 0701058404
PRODI : TEKNIK INFORMATIKA

Kelas : 2022B
Kode MK : IFMWP09
Nama MK : Algoritma dan Pemrograman II

No.	NIM	Nama Mahasiswa	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	UTS	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	UAS	JML
1	112210006	WAHYU HIDAYAT	16
2	112210014	FICKY AHMAD DANIEL	16
3	112210030	MUHAMMAD NUR HIDAYAT														.			1
4	112210036	SA'ADATUL ANISA	16
5	112210039	SYAFINA ADELIYA RAHMA	16
6	112210044	ACHMAD AVILLA RIZKY SOVIANSYAH	13
7	112210045	ADITIYA EKA PURNAMA PUTRA	14
8	112210046	AFRIZAL DWI CAHYO	14
9	112210048	AHMAD ALI AFANDI	16
10	112210049	AHMAD BINTANG AL HAJI	16
11	112210050	AHMAD RIFQI AZIZ	.																1
12	112210051	AHMAD SADAD FATHONI	16
13	112210052	AYYASY ZAKY ACHMAD SIGIT		14
14	112210055	BAGUS ZAKI ZAMANI	16
15	112210056	CITRA MEI SETIAWATI	16
16	112210057	DANA YUDA ALAMSYAH DEWA	16
17	112210059	DHAFI HARDIANTO	15
18	112210060	DIMAS FIRDAUSIL QIROM	16
19	112210063	FERI FIRDIANSAH	.																1
20	112210065	M WAHABUL FARHAN	15
21	112210066	MASBUHIN FAQIH	16
22	112210067	MOH KHOIRUL AFIF MAULANA	16
23	112210068	MOHAMMAD WILDAN ALIMI																	0
24	112210069	MUH. HAFIS SYAILUDDI	16
25	112210070	MUHAMAD AINU ROFIQ	16

26	112210072	MUHAMMAD FARABBI	.																1
27	112210073	MUHAMMAD IVAN ZUDA	14
28	112210074	MUHAMMAD RYAN NUR Hidayat	.																1
29	112210075	MUHAMMAD ZAKARIA	16
30	112210076	RAHMAT MALIKI	15
31	112210077	REVALDI VIEIRONE PRASETIA	.																1
32	112210078	SALMA AZMINATUSSANAH	16
33	112210079	SALMAN AL KAFI	15
34	112210080	SOKHIBUL AMIN	15
35	112210081	TIARA DWI LESTARI	15
36	112210082	TSABIT YUNAN AL RAJAB	16
37	112210083	VICKY WAHYU UTOMO	16
38	112210085	WAHYUDA SAIFULLAH AMURROKHMAN	16
39	112210140	M. AZRUL ANANDA	.																1