

Dosen : Hiya Nalatissifa
 Mata Kuliah : Etika Profesi Teknologi Informasi Dan Komunikasi (772)
 SKS : 3
 Kelas : 11.6A.35
 Jumlah Mahasiswa : 10

A. BAP (Berita Acara Pengajaran)

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	el-k7	15 Maret 2022	TINJAUAN UMUM ETIKA 1 Pengertian etika 2 Pengertian Moral 3 Pengertian Norma 4 Etika dan Teknologi	Mata kuliah EPTIK tanggal perkuliahan 15 maret 2022 jam 14 10 16 40 kelas 12 6a 18 jumlah mahasiswa 15 mahasiswa hadir 15 bahan kajian tinjauan umum etika 1 pengertian etika 2 pengertian moral 3 pengertian norma 4 etika dan teknologi media pembelajaran mybest wa group google meet	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:12:16 Keluar: 16:38:37
02	el-k7	22 Maret 2022	ETIKA PROFESI 1 Pengertian profesi 2 Ciri- ciri profesi 3 Pengertian etika profesi 4 Pentingnya Etika Profesi 5 Etika Komputer 6 Profesional dan Profesionalisme	1 perkuliahan dilakukan melalui mybest dan whatsapp grup 2 diskusi dan tanya jawab dilakukan melalui whatsapp grup sesuai kesepakatan dengan mahasiswa saat pertemuan 1 3 menjelaskan dan menerapkan teori terkait konsep kode etik profesi 4 materi yang dipelajari a pengertian profesi b ciri -ciri profesi c pengertian etika profesi d pentingnya etika profesi e etika komputer f	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:05 Keluar: 16:36:52

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				profesional dan profesionalisme	
03	el-k7	29 Maret 2022	PROFESIONALISME KERJA BIDANG IT 1 Gambaran Umum Pekerjaan Bidang IT 2 Kompetensi Bidang IT 3 Kelompok Bidang TI 4 Sertifikasi	1 perkuliahan dilakukan melalui mybest dan whatsapp grup 2 diskusi dan tanya jawab mengenai materi dilakukan melalui whatsapp grup 3 materi pertemuan 3 profesionalisme kerja bidang it 4 materi yang disampaikan a gambaran umum pekerjaan bidang it b kompetensi bidang it c kelompok bidang ti d sertifikasi	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:15:14 Keluar: 16:30:44
04	el-k7	5 April 2022	CYBERCRIME 1 Definisi Cybercrime 2 Karakteristik cybercrime 3 Bentuk-Bentuk Cybercrime 4 Contoh Cybercrime 5 Istilah-istilah Cybercrime 6 Wajah Kasus Indonesia	1 pertemuan 4 eptik dengan materi cybercrime 2 menjelaskan dan menjabarkan konsep cybercrime dan cyberlaw agar mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis cybercrime 3 materi yang disampaikan a definisi cybercrime b karakteristik cybercrime c bentuk -bentuk cybercrime d contoh cybercrime e istilah -istilah cybercrime f wajah kasus indonesia	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:02 Keluar: 16:36:02
05	el-k7	12 April 2022	KEBIJAKAN HUKUM CYBERCRIME 1 Definisi Cyberlaw 2 Ruang Lingkup Cyberlaw 3 Pengaturan Cybercrimes	1 perkuliahan dilakukan melalui mybest dan whatsapp grup 2 materi pertemuan 5 kebijakan hukum cybercrime 3 mencegah dan mengatasi tindak kejahatan cybercrime sesuai dengan	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:12:47

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			dalam UU IT CelaH Hukum Cybercrime	cyberlaw yang berlaku 4 materi yang disampaikan a definisi cyberlaw b ruang lingkup cyberlaw c pengaturan cybercrimes dalam uu ite d celah hukum cybercrime	Keluar: 16:50:24
06	el-k7	19 April 2022	ETIKA BERINTERNET 1 Perkembangan dunia internet 2 Pentingnya Etika di dunia maya 3 Contoh Etika Berinternet 4 Tips Aman Berinternet 5 Bisnis dibidang TI	1 perkuliahan dan diskusi dilakukan melalui mybest dan whatsapp grup 2 persiapan uts dengan melakukan latihan ujian daring sesuai pengumuman 3 setelah latihan ujian daring maka dilakukan perkuliahan dengan materi pertemuan 6 etika berinternet 4 menjelaskan dan menerapkan etika berinternet sehingga dapat mengubah perilaku untuk berinternet sehat 5 materi yang disampaikan a perkembangan dunia internet b pentingnya etika di dunia maya c contoh etika berinternet d tips aman berinternet e bisnis dibidang ti	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:20 Keluar: 16:35:05
07	el-k7	26 April 2022	Review materi pertemuan 1 s d 6	1 perkuliahan dan diskusi dilakukan melalui mybest google meet dan whatsapp grup 2 mereview pertemuan 1 sampai pertemuan 6 a pertemuan 1 tinjauan umum etika b pertemuan 2 etika profesi c pertemuan 3 profesionalisme kerja bidang it d pertemuan 4	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:32 Keluar: 16:32:55

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				cybercrime e pertemuan 5 kebijakan hokum siber f pertemuan 6 etika berinternet 3 menjelaskan tentang konsep etika moral dan norma konsep etika profesi profesionalisme kerja dan kode etik profesi serta dapat mengidentifikasi jenis cybercrime dan cyberlaw menjelaskan dan menerapkan etika berinternet sehat dan aman 4 mereview dilakukan dengan berdiskusi dan tanya jawab link google meet https://meet.google.com/mvc-jxgw-few otherwise to join by phone dial 1 347-773-1196 and enter this pin 316 705 582	
08	el-k7	10 Mei 2022	(UTS)	(UTS)	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:24 Keluar: 16:51:42
09	el-k7	17 Mei 2022	Dampak teknologi terhadap perubahan etika serta sanksi yang diberikan	1 perkuliahan dan diskusi pertemuan 9 dilakukan melalui mybest dan whatsapp grup 2 menjelaskan dan menggunakan teori terkait konsep norma moral dan etika 3 mahasiswa diharapkan mampu	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:33

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				mematuhi dan menerapkan norma moral dan etika dalam bermasyarakat 4 dampak teknologi terhadap perubahan etika serta sanksi yang diberikan	Keluar: 16:40:13
10	el-k7	24 Mei 2022	Etika komputer dan profesionalisme kerja bidang TI	1 perkuliahan dan diskusi dilakukan melalui mybest dan whatsapp grup 2 menjelaskan dan menerapkan teori terkait konsep kode etik komputer dan profesionalisme kerja bidang it 3 materi yang disampaikan etika komputer dan profesionalisne kerja bidang ti	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:04 Keluar: 16:39:23
11	el-k7	31 Mei 2022	cybercrime dan cyberlaw	1 perkuliahan dan diskusi dilakukan melalui mybest dan whatsapp grup 2 materi pertemuan 11 yaitu diskusi dan tanya jawab mengenai cybercrime dan cyberlaw 3 menjelaskan dan menjabarkan konsep cybercrime dan cyberlaw 4 mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis cybercrime serta dapat memberikan respon cara mencegah dan mengatasi tindak kejahatan cybercrime sesuai dengan cyberlaw yang berlaku	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:38 Keluar: 16:41:39
12	el-k7	7 Juni 2022	tips aman berinternet	1 perkuliahan dan diskusi dilakukan melalui mybest dan whatsapp grup 2	Tepat Waktu Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				diskusi pertemuan 12 mengenai keamanan berinternet dan etika berinternet 3 menjelaskan dan menerapkan etika berinternet sehingga dapat mengubah perilaku untuk berinternet sehat 4 mahasiswa memahami dan bisa menerapkan bagaimana berinternet dengan sehat dan aman	14:10-16:40 Masuk: 14:11:04 Keluar: 16:38:18
13	el-k7	14 Juni 2022	Motif penyebab dan penanggulangan Unauthorized Access to Computer System Illegal Contents Data Forgery	1 perkuliahan dan diskusi dilakukan melalui mybest dan whatsapp grup 2 materi diskusi pada pertemuan 13 motif penyebab dan penanggulangan unauthorized access to computer system illegal contents data forgery 3 mahasiswa berpartisipasi aktif dalam diskusi 4 tugas kelompok dikerjakan dengan baik ada tiga kelompok masing-masing dengan 5 anggota dalam satu kelas 5 mahasiswa dapat menganalisis menyebutkan dan melengkapi konten yang telah dibuat	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:31 Keluar: 16:41:19
14	el-k7	21 Juni 2022	Motif penyebab dan penanggulangan Cyber Espionage Cyber Sabotage and Extortion	1 perkuliahan dan diskusi dilakukan melalui mybest dan whatsapp grup 2 materi pertemuan 14 mengidentifikasi contoh cyber espionage sabotage and	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				extortion serta mampu mencegah tindak kejahatan tersebut 3 mahasiswa aktif dalam diskusi mengenai cyber espionage sabotage and extortion 4 materi yang disampaikan motif penyebab dan penanggulangan cyber espionage cyber sabotage and extortion	14:12:23 Keluar: 16:35:13
15	el-k7	28 Juni 2022	Motif penyebab dan penanggulangan Intellectual Property Infringements of Privacy	1 perkuliahan dan diskusi dilakukan melalui mybest whatsapp grup dan google meet 2 mengidentifikasi contoh offense against intellectual property infringements of privacy serta mampu mencegah tindak kejahatan tersebut 3 materi yang disampaikan motif penyebab dan penanggulangan intellectual property infringements of privacy 4 mahasiswa terlibat aktif dalam diskusi baik di whatsapp grup dan google meet	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:39 Keluar: 16:36:49
16	el-k7	5 Juli 2022	(UAS)	(UAS)	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:55 Keluar: 16:31:29

B. Rekap Absen mahasiswa

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11190081	Cici Prastiwi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11190147	Fariqotun Nisa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11190332	Arif Hidayanto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11190368	Jimmy Sanida	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11190412	Mayfanny Lofty Azkiya	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
11190416	Erizsa Dwi Indriani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
11190441	Hilwanizar Salsabila	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11190746	Laelatul Islachiyah	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
11190789	Ani Sundari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11190908	Debi Kusniawati	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pertemuan		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Jumlah Hadir		10	10	9	10	9	10	10	10	9	10	10	10	8	10	10	10

C. Nilai Mahasiswa

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
11190081	Cici Prastiwi	100	86	86	97	A
11190147	Fariqotun Nisa	100	96	98	97	A
11190332	Arif Hidayanto	100	94	100	95	A
11190368	Jimmy Sanida	100	95	94	95	A
11190412	Mayfanny Lofty Azkiya	85	60	12	0	D
11190416	Erizsa Dwi Indriani	92	60	98	70	B
11190441	Hilwanizar Salsabila	100	60	82	60	B
11190746	Laelatul Islachiyah	85	60	80	60	B
11190789	Ani Sundari	100	97	100	97	A
11190908	Debi Kusniawati	100	96	100	97	A

Dosen : Hiya Nalatissifa
 Mata Kuliah : Metode Perancangan Program (0186)
 SKS : 3
 Kelas : 19.2B.05
 Jumlah Mahasiswa : 25

A. BAP (Berita Acara Pengajaran)

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	en1-e4	14 Maret 2022	1 Steps in program development 2 Program design methodology 3 Procedural versus object-oriented programming 4 An introduction to algorithms and pseudocode	pada pertemuan pertemuan pertama dilakukan perkuliahan dengan menggunakan aplikasi zoom meeting dan membahas materi desain program yang isi dari materi tersebut adalah 1 define the problem 2 outline the solutions 3 develop the outline into an algorithm 4 test the algorithm for correctness 5 code the algorithm into a specific programming language 6 run the program on the computer 7 document and maintain the program	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:33:31 Keluar: 21:31:41
02	en1-e4	21 Maret 2022	1 Program data 2 How to write pseudocode 3 Meaningful names 4 The Structure Theorem	pada pertemuan ke dua dilakukan perkuliahan dengan menggunakan aplikasi whatsapp group membahas materi program data pseudocode dimana isi dari materi tersebut membahas 1 program data 2 how to write pseudocode	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:32:06 Keluar:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				3 meaningful names dan 4 the structure theorem	21:32:23
03	en1-e4	28 Maret 2022	1 Defining the problem 2 Designing a solution algorithm 3 Checking the solution algorithm	pada pertemuan ke tiga dilakukan perkuliahan dengan menggunakan aplikasi whatsapp group lalu membahas materi developing an algorithm dan isi dari materi tersebut membahas 1 defining the problem 2 designing a solution algorithm 3 checking the solution algorithm	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:31:38 Keluar: 21:32:24
04	en1-e4	4 April 2022	1 The selection control structure 2 Algorithms using selection 3 The case structure	pada pertemuan ke empat dilakukan perkuliahan dengan menggunakan aplikasi whatsapp group lalu membahas materi selection control structure yang isi dari materi tersebut adalah 1 the selection control structure simple selection simple selection with null false branch null else statement combined selection combined if statement nested selection nested if statement 2 algorithms using selection defining diagram defining diagram desk checking 3 the case structure	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:31:22 Keluar: 21:30:16
05	en1-e4	11 April 2022	1 Repetition using the DOWHILE structure 2	pada pertemuan kelima dilakukan perkuliahan dengan menggunakan	Tepat Waktu Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Repetition using the REPEAT UNTIL structure 3 Counted repetition	aplikasi whatsapp group lalu membahas materi repetition control structure dimana isi dari materi tersebut membahas 1 repetition using the dowhile structure 2 repetition using the repeat until structure 3 counted repetition	19:30-21:40 Masuk: 19:32:08 Keluar: 21:31:13
06	en1-e4	18 April 2022	1 Array processing 2 Initialising the elements of an array 3 Searching an array 4 Writing out the contents of an array 5 Programming examples using arrays 6 Two-dimensional arrays	pada pertemuan ke enam dilakukan perkuliahan dengan menggunakan aplikasi whatsapp web lalu membahas materi array processing dan isi dari pembahasan materi tersebut adalah 1 array processing 2 initialising the elements of an array 3 searching an array 4 writing out the contents of an array 5 programming examples using arrays 6 two-dimensional arrays	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:35:52 Keluar: 21:30:41
07	en1-e4	25 April 2022	2 Array processing 2 Initialising the elements of an array 3 Searching an array 4 Writing out the contents of an array 5 Programming examples using arrays 6 Two-dimensional arrays	pada pertemuan ke tujuh dilakukan pengulangan materi dari pertemuan ke satu sampai pertemuan ke enam dengan mengerjakan soal kuis sebelum uts dengan menggunakan aplikasi google form	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:31:22 Keluar: 21:32:22
08	en1-e4	9 Mei 2022	(UTS)	(UTS)	Tepat Waktu

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:32:58 Keluar: 21:33:22
09	en1-e4 (kp)	21 Mei 2022	Algoritma Untuk Masalah Bisnis 1 Struktur program 2 Struktur chart 3 Membuat laporan dengan page break	pada pertemuan ke sembilan dilakukan perkuliahan dengan menggunakan aplikasi whatsapp group membahas materi algoritma untuk masalah bisnis yang mana isi dari materi tersebut membahas 1 struktur program 2 struktur chart 3 membuat laporan dengan page break	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:33:20 Keluar: 21:31:50
10	en1-e4	23 Mei 2022	Perancangan Program Untuk Masalah Bisnis 1 Teknik Perancangan File Database dalam bentuk spesifikasi file 2 Teknik Perancangan Program dalam bentuk spesifikasi program	pada pertemuan ke sepuluh dilakukan perkuliahan dengan menggunakan aplikasi whatsapp group membahas materi perancangan program untuk masalah bisnis dimana isi dari materi tersebut membahas 1 teknik perancangan file database dalam bentuk spesifikasi file 2 teknik perancangan program dalam bentuk spesifikasi program	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:32:06 Keluar: 21:31:07
11	en1-e4	30 Mei 2022	Konsep Pemrograman	pada pertemuan ke sebelas dilakukan	Tepat Waktu

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Berorientasi Objek 1 Pengenalan Pemrograman Berorientasi Objek 2 Pengenalan Objek Class 3 Karakteristik OOP 4 Kelebihan OOP 5 Pemrograman Terstruktur VS Pemrograman Berorientasi Objek	perkuliahan dengan menggunakan aplikasi whatsapp group membahas materi konsep pemrograman berorientasi objek lalu isi dari pembahasan tersebut membahas tentang 1 pengenalan pemrograman berorientasi objek 2 pengenalan objek class 3 karakteristik oop 4 kelebihan oop dan 5 pemrograman terstruktur vs pemrograman berorientasi objek	Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:31:06 Keluar: 21:29:30
12	en1-e4	6 Juni 2022	Perancangan Program Dengan Pendekatan Berorientasi Objek - Satu kelas - Multi kelas	pada pertemuan ke dua belas dilakukan perkuliahan dengan menggunakan aplikasi whatsapp group membahas materi tahapan perancangan berorientasi objek dimana isi dari materi tersebut membahas tentang perancangan program dengan pendekatan berorientasi objek - satu kelas - multi kelas	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:31:42 Keluar: 21:29:27
13	en1-e4	13 Juni 2022	Perancangan Program Dengan Pendekatan Berorientasi Objek - Satu kelas - Multi kelas	pada pertemuan ke tiga belas dilakukan perkuliahan dengan menggunakan aplikasi whatsapp group membahas materi perancangan berorientasi objek multi kelas yang isi dari materi tersebut membahas satu kelas dan multi kelas	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:31:56 Keluar: 21:28:54

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
14	en1-e4	20 Juni 2022	Bahasa Pemrograman yang mendukung Pemrograman Berorientasi Objek	pada pertemuan ke empat belas dilakukan perkuliahan dengan menggunakan aplikasi zoom meeting membahas materi implementasi algoritma ke dalam bahasa pemrograman berorientasi objek yang isi dari materi tersebut membahas bahasa pemrograman yang mendukung pemrograman berorientasi objek dan presentasi tugas kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:32:56 Keluar: 21:30:57
15	en1-e4	27 Juni 2022	Bahasa Pemrograman yang mendukung Pemrograman Berorientasi Objek	pada pertemuan ke lima belas atau pertemuan terakhir mahasiswa mengerjakan soal kuis yang dilakukan dengan menggunakan aplikasi google form yang diambil dari pertemuan ke sembilan sampai ke empat belas	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:31:28 Keluar: 21:30:24
16	en1-e4	4 Juli 2022	(UAS)	(UAS)	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:40 Masuk: 19:32:15 Keluar: 21:34:23

B. Rekap Absen mahasiswa

19211174	Gita Mawar Ningrum	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
19211189	Adhwa Safina	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
19211191	Suryani Lubis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
19211194	Steven Winarto	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0		
19211212	Irsyad Elba Fikriyanto	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1		
19211261	Royhan Suhaili	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1		
19211272	Juanito Febrian	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1		
19211273	Andini Rahma Ilhami	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Pertemuan		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Jumlah Hadir		23	23	20	20	22	17	25	23	24	22	24	20	23	23	18	23

C. Nilai Mahasiswa

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
19210966	Yuni Fratasya	100	0	94	60	C
19210974	Hasna Hamidah	100	100	92	98	A
19210980	Dhiki Abdullah Shiddiqien	79	0	78	0	D
19210982	Muhammad Zidan Raihan	100	100	82	54	A
19210994	Nahzan Hanifa Khairana	79	0	40	0	E
19210995	Marsella Prihatini	100	100	98	74	A
19210997	Pramtama Zikrillah	100	100	90	92	A
19210998	Inaka Trisi Sinaga	71	100	30	60	C
19211013	Syahrul Gunawan	57	0	80	44	D
19211024	Putri Arum Maharani	93	100	0	66	C
19211058	Jati Sadewo	86	100	82	60	A
19211076	Muhamad Yusuf Efendi	100	0	40	54	C
19211093	Treky Apriliyanti	100	100	98	94	A
19211133	Marsya Putrija	86	100	90	82	A
19211135	Farhan Ristansyah	71	70	26	40	C
19211144	Titis Roh Rahyono Supriyatn	100	100	80	70	A
19211165	Zayyan Dzulfalah	93	100	88	88	A
19211174	Gita Mawar Ningrum	100	100	38	92	A
19211189	Adhwa Safina	86	100	26	70	B
19211191	Suryani Lubis	100	100	34	70	B
19211194	Steven Winarto	64	0	78	24	D
19211212	Irsyad Elba Fikriyanto	86	100	80	58	A
19211261	Royhan Suhaili	86	100	82	54	B
19211272	Juanito Febrian	36	0	0	62	E
19211273	Andini Rahma Ilhami	100	100	42	66	B