

**IF184981 Topik Khusus (B) - Nilai  
MM Irfan Subakti  
Semester 1 2018/2019**

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
1	05111340000107	Son Ardhyata	100	Soal kuis 1. Istimewa	100	Istimewa. Namun selalu ada ruang untuk memperbaiki diri. Pertahankan dan tingkatkan terus kompetensimu dalam memprogram dan menulis laporan yang baik dan menarik	92.62	Terlambat (8:12 jam). Penalti seharusnya adalah = $((8*60)+12) * 0.15 = 492 * 0.15 = 73.8$ poin. Untuk saat ini, penalti diringankan, menjadi 10% nya saja. 10% dari 73.8 = 7.38, sehingga nilai akhir = $100 - 7.38 = 92.62$ . Lain kali benar-benar diterapkan penalti seperti seharusnya! Surat pernyataan dan sumpah seharusnya adalah untuk Kuis 2, namun di laporan itu adalah untuk UTS.	100	100	Istimewa	98.16	A
2	05111540000102	Hendry Wiranto	100	Optimasi initial centroid untuk clustering data iris dengan k-means. Istimewa. Analisis = bahasa Indonesia baku, bukan analisa.	100	Istimewa. Bagus sekali. Selalu tingkatkan ketrampilanmu dalam menganalisis setelah evaluasi, untuk mendapatkan laporan yang indah	100	Istimewa	62.5	100	Istimewa	98.13	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
3	05111540000144	Muhammad Rosyid Abdurrohman	60.39	<p>Terlambat (11:04-10:30 = 34 menit). Optimasi fungsi skalar. Soal kuis 1. Di mana pseudo code milikmu sendiri, program dan output juga milikmu sendiri. Beri penjelasan yang lengkap dan detil untuk meyakinkan pembaca untuk setiap pseudo code, potongan program, output dan evaluasi &amp; analisis, baru disimpulkan. Pembaca tidak teryakinkan dengan laporanmu. Nilai 61. Penalti karena terlambat <math>1\% * 61 = 0.61</math>. Nilai akhir = <math>61 - 0.61 = 60.39</math></p>	100	Istimewa. Selalu ada tempat untuk perbaikan. Jangan berpuas diri. Tingkatkan kecepatan dan keakuratanmu dalam memprogram. Juga dalam menuliskan laporan yang baik dan menarik	75.57	<p>Terlambat (29 menit). Nilai asli 76. Di mana programnya. Penalti seharusnya adalah = <math>29 * 0.15 = 4.35</math> poin. Untuk saat ini, penalti ditinggalkan, menjadi 10% nya saja. 10% dari <math>4.35 = 0.435</math>, sehingga nilai akhir = <math>76 - 0.435 = 75.565</math>. Lain kali benar-benar diterapkan penalti seperti seharusnya!</p>	56.25	61	Default	74.03	B
4	05111540000154	Unggul Widodo Wijayanto	100	<p>Pendapatan terbesar parkir. Istimewa. Lain kali perdalam dan pertajam analisismu</p>	100	Istimewa. Tetap ada ruang untuk semua perbaikan. Pertahankan dan selalu tingkatkan kemahiranmu dalam memprogram, mengevaluasi, menganalisis dan menyimpulkan hasil program dalam laporan yang cantik	100	Istimewa. Surat pernyataan dan sumpah seharusnya adalah untuk Kuis 2, namun di laporan itu adalah untuk UTS.	100	100	Istimewa. Surat pernyataan/sumpah untuk laporan ini tertulis untuk UTS, seharusnya adalah untuk UAS	100	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
5	05111540000175	Achmad Ibnu Malik Al Chasni	100	KNN+GA. Istimewa	100	Istimewa. Pertahankan dan tingkatkan kemampuan dalam menuliskan analisis yang lebih lengkap, detil dan mendalam. Tetap semangat memperbaiki diri	100	Istimewa	62.5	100	Istimewa. Surat pernyataan/sumpah untuk laporan ini tertulis untuk Kuis 2, seharusnya adalah untuk UAS	98.13	A
6	05111640000005	Rifqi Ardia Ramadhan	99	Terlambat (10:45-10:30 = 15 menit). Meniru kalimat yang diberikan. Pseudo code perlu dijelaskan lebih gamblang. Tidak ada kata baku untuk "Kodingan". Tampilkan output dan penjelasan lebih lengkap. Evaluasi dan analisis perlu diperdalam, baru disimpulkan. Istimewa. Nilai 100. Penalti karena terlambat 1% & 100 = 1. Nilai akhir = 100 - 1 = 99	100	Istimewa. Bagus sekali laporanmu. Namun ingat, selalu ada ruang untuk perbaikan, jangan berpuas diri. Tetap semangat	85	Lain kali, berusaha sebaik-baiknya dalam hal menjaga ketepatan waktu pengumpulan, dan menyelesaikan dengan baik program dan laporannya.	93.75	100	Istimewa	95.74	A
7	05111640000008	Ubud Eka Putra	65	Nilai terbesar persamaan sederhana. Lain kali, buatlah sendiri program. Tulislah pseudo code, program dan output dari program-mu sendiri. Berlatihlah untuk kebaikan dirimu sendiri	100	Istimewa. Perlu diingat selalu ada ruang untuk memperbaiki diri. Contoh: perhatikan bagaimana EYD untuk peletakan spasi, tanda koma dan tanda titik. Tingkatkan kualitas laporan yang baik, indah dan sesuai EYD.	100	Istimewa	93.75	100	Istimewa. Perhatikan tata tulis laporanmu. Segarkan lagi ingatanmu untuk menuliskan koma, penempatan spasi dalam kalimat dan sebagainya.	92.69	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
8	0511164000010	Faridatul Nur Aidah	65	Pencarian kata/string. Adalah lebih baik untuk membuat sendiri program yang diperlukan. Tuliskan pseudo code, program dan output dari program-mu sendiri Asahlah kompetensi dirimu sendiri	100	Istimewa. Lanjutkan terus pencarian dirimu untuk meningkatkan kompetensimu, utamanya dalam hal pemrograman dan penulisan laporan yang baik dan menarik	99.94	Terlambat (4 menit). Penalti seharusnya adalah = $4 * 0.15 = 0.6$ poin. Untuk saat ini, penalti diringankan, menjadi 10% nya saja. 10% dari $0.6 = 0.06$ , sehingga nilai akhir = $100 - 0.06 = 99.94$ . Lain kali benar-benar diterapkan penalti seperti seharusnya!	81.25	100	Istimewa	92.05	A
9	0511164000028	Akbar Noto P.B.	100	Soal di kuis 1. Istimewa	100	Istimewa. Bagus sekali laporanmu. Tetap tingkatkan terus ketrampilan dan usahamu, selalu ada ruang untuk perbaikan diri	100	Istimewa	81.25	98.5	Terlambat (10 menit). Nilai asli 100. Istimewa. Penalti: $10 * 0.15 = 1.5$ . Nilai akhir: $100 - 1.5 = 98.5$	98.69	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
10	05111640000030	Hafid Sriwijaya Bahrun	61	Simulasi GA. Gen: 11111 (seperti punya Aidil Abdillah Suyudi). Di mana program, pseudo code, output dan evaluasi/analisisnya sebelum menyimpulkan	100	Istimewa. Bagus dan menarik laporanmu. Namun selalu ada ruang untuk memperbaiki diri. Pertahankan dan tingkatkan lagi kemahiranmu dalam memprogram & menuliskan laporan yang indah	97.5	Terlambat (2:47 jam). Penalti seharusnya adalah = $((2*60)+47) * 0.15 = 167 * 0.15 = 25.05$ poin. Untuk saat ini, penalti diringankan, menjadi 10% nya saja. 10% dari 25.05 = 2.505, sehingga nilai akhir = $100 - 2.505 = 97.50$ . Lain kali benar-benar diterapkan penalti seperti seharusnya! Surat pernyataan dan sumpah seharusnya adalah untuk Kuis 2, namun di laporan itu adalah untuk UTS.	93.75	100	Istimewa	91.26	A
11	05111640000034	Desy Nilasari	61	Simulasi GA: individu terkuat. Di mana program, pseudo code, output dan evaluasi/analisisnya sebelum menyimpulkan	100	Istimewa. Laporanmu bagus sekali. Tetap teruskan dalam melatih ketrampilan dan kompetensimu dalam memprogram dan menuliskan laporan yang cantik dan baik	100	Istimewa. The title could be written as TSP Program by ACO, or Solving TSP by ACO.	93.75	100	Istimewa	91.89	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
12	05111640000046	Marde Fasma	100	Travelling Salesman Problem. Referensi source code sama dengan punya Fariz Putra Dandi, namun tidak saling membantu dalam pengerjaannya. Bagus pengerjaannya. Namun, selalu ada ruang untuk perbaikan, terus tingkatkan kompetensimu dalam memprogram dan menuliskan laporan	100	Istimewa. Selalu ada ruang untuk perbaikan, tingkatkan terus caramu melaporan karya ilmiah sehingga didapat laporan yang baik, dalam dan detik pembahasannya, menarik untuk dibaca	88.26	Terlambat (13:03 jam). Kerusakan data karena tidak mengandalkan data di Cloud Computing. Penalti seharusnya adalah = $((13*60)+3) * 0.15 = 783 * 0.15 = 117.45$ poin. Untuk saat ini, penalti diringankan, menjadi 10% nya saja. 10% dari 117.45 = 11.745, sehingga nilai akhir = $100 - 11.745 = 88.26$ . Lain kali benar-benar diterapkan penalti seperti seharusnya!	87.5	100	Istimewa	96.44	A
13	05111640000047	Aidil Abdillah Suyudi	61	Gen: 11111 (seperti punya Hafid Sriwijaya Bahrun). Kesalahan format file (.DOCX). Kesalahan format nama file: IF184981_IF -> IF184981_TK. Metode	100	namun perlu diingat masih banyak hal yang bisa ditingkatkan kualitasnya. Programnya, analisisnya supaya lebih detil dan mendalam, lengkap. Bentuk dan cara	100	Istimewa	81.25	100	Istimewa	91.26	A
14	05111640000063	Chendra Sena Oemaryoga	65	Menebak password. Lain kali, buatlah sendiri program. Berlatihlah untuk kebaikan dirimu sendiri	100	Istimewa. Program dan laporanmu sudah bagus. Pertahankan dan terus tingkatkan kemampuanmu dalam programming dan penulisan laporan yang baik, indah dan menarik	61	Default	93.75	100	Istimewa	82.94	AB

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
15	0511164000074	Ivander William	66	Fitness score. Perlu dituliskan detail persoalan yang ingin diselesaikan dengan GA. Pseudo code perlu ditulis. Evaluasi dan analisis perlu dipertajam. Tidak seorang pun yang mampu memahami kode program orang lain -> perlu pseudo code & penjelasannya.	100	Istimewa. Ingatlah, bahwa selalu ada ruang untuk perbaikan. Jadi teruskan mengasah ketrampilanmu dalam memprogram, menuliskan laporan yang baik dan cantik, dan seterusnya	61	Default	81.25	100	Istimewa	82.51	AB
16	0511164000079	Diana Hudani Kisyono	61	Penentuan jadwal kuliah terbaik. Banyak berbagi hal yang serupa dengan Vincent Marcello Dwi Tanujaya. Lain kali, buatlah sendiri program. Berlatihlah untuk kebaikan dirimu sendiri	100	Istimewa. Bagus sekali laporanmu. Pertahankan dan terus tingkatkan kompetensimu dalam programming dan menuliskan laporan. Selalu ada ruang untuk memperbaiki diri, selalu ada itu	100	Istimewa	93.75	100	Istimewa	91.89	A
17	0511164000081	Daniel Kurniawan	100	Persamaan linier kuadrat dua variabel. Istimewa	100	Istimewa. Namun ingatlah, selalu ada ruang untukmu dalam memperbaiki diri. Program dan laporanmu yang bagus ini tetap bisa ditingkatkan kualitasnya. Tetap semangat dan berusaha lebih baik	100	Istimewa	87.5	100	Istimewa	99.38	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
18	0511164000089	Vincent Marcello Dwi Tanujaya	61	Persamaan linier 5 variabel. Banyak berbagi hal yang serupa dengan Diana Hudani Kisyono. Lain kali, buatlah sendiri program. Berlatihlah untuk kebaikan dirimu sendiri	100	Istimewa. Tingkatkan terus kemampuanmu dalam memprogram dan menyelesaikan masalah dari hal yang sederhana bisa beralih ke yang lebih kompleks. Terus perbaiki diri, dan tetap semangat untuk itu	99.45	Terlambat (37 menit). Penalti seharusnya adalah = $37 * 0.15 = 5.55$ poin. Untuk saat ini, penalti diringankan, menjadi 10% nya saja. 10% dari 5.55 = 0.555, sehingga nilai akhir = $100 - 0.555 = 99.445$ . Lain kali benar-benar diterapkan penalti seperti seharusnya!	93.75	93.55	Terlambat (43 menit). Nilai asli 100. Istimewa. Penalti: $43 * 0.15 = 6.45$ . Nilai akhir: $100 - 6.45 = 93.55$	90.14	A
19	05111640000104	Muhajir	66	Shakespearean monkey problem. Di mana pseudo code dan penjelasannya, output dan evaluasi/analisis yang mendalam, sebelum menyimpulkan. Tidak seorang pun yang mampu memahami kode program orang lain -> perlu pseudo code & penjelasannya.	100	Istimewa. Sudah bagus, namun tentu saja selalu ada hal yang bisa diperbaiki lebih lanjut. Pertahankan dan tingkatkan kemahiranmu dalam memprogram dan menulis laporan yang baik dan menarik	98.9	Terlambat (1:13 jam). Penalti seharusnya adalah = $(60+13) * 0.15 = 73 * 0.15 = 10.95$ poin. Untuk saat ini, penalti diringankan, menjadi 10% nya saja. 10% dari 10.95 = 1.095, sehingga nilai akhir = $100 - 1.095 = 98.9$ . Lain kali benar-benar diterapkan penalti seperti seharusnya!	68.75	99.4	Terlambat (4 menit). Nilai asli 100. Istimewa. Penalti: $4 * 0.15 = 0.6$ . Nilai akhir: $100 - 0.6 = 99.4$	91.21	A



No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
20	05111640000106	Azkiatunnisa Rahma Fajriyati	61	Simulasi evolusi. Program sama persis dengan Fahrizal Naufal Ahmad dan Maidina Choirun Nisa. Gunakan pseudo code & penjelasannya punyamu sendiri. Juga gunakan program & output-mu sendiri. Evaluasi dan analisis tajam perlu dibuat dari hasil program-mu sendiri sebelum bisa menyimpulkan	61	Default	61	Default	37.5	61	Default	59.83	C
21	05111640000107	Christopher Andrew	100	Simple card dividing game. Istimewa	100	Istimewa. Bagus laporanmu. Namun jangan berpuas diri, selalu tingkatkan kompetensi diri. Selalu ada yang bisa diperbaiki. Pertahankan dan lebih tingkatkan kemahiranmu. Tetap semangat	100	Istimewa	87.5	61	Default	89.63	A
22	05111640000122	Falah Nurli Filano	65	Konstruksi Kata. Di mana pseudo code dan penjelasannya, output dan evaluasi/analisis yang mendalam, sebelum menyimpulkan. Tidak seorang pun yang mampu memahami output program orang lain -> perlu penjelasan lebih jauh.	100	Istimewa. Selalu ada ruang untuk memperbaiki diri, jadi jangan berpuas diri dulu. Tingkatkan ketrampilanmu dalam memprogram dan menuliskan laporan yang indah dan baik	100	Istimewa	62.5	100	Istimewa	91.13	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
23	05111640000135	Fahrizal Naufal Ahmad	61	Max mutasi populasi. Program sama persis dengan Azkiatunnisa Rahma Fajriyati dan Maidina Choirun Nisa. Gunakan pseudo code & penjelasannya punyamu sendiri. Juga gunakan program & output-mu sendiri. Evaluasi dan analisis tajam perlu dibuat dari hasil program-mu sendiri sebelum bisa menyimpulkan	100	Istimewa. Tingkatkan kemampuanmu dalam memprogram untuk suatu topik tertentu. Kemudian yang lebih penting lagi, tingkatkan kemampuanmu dalam menganalisis yang lengkap dan detil, mendalam hasil & evaluasinya. Kemudian yang terpenting bisa menyimpulkan dengan kesimpulan yang bernas	100	Istimewa	87.5	100	Istimewa	91.58	A
24	05111640000138	Ayas Faikar Nafis	100	Monyet "aku ganteng". Istimewa	100	Istimewa. Bagus dan menarik sekali laporanmu. Tentu bisa ditingkan lebih baik lagi. Tetap semangat untuk merayakan usaha sungguh-sungguhmu dan untuk mendapatkan hasil terbaik	100	Istimewa	93.75	100	Istimewa	99.69	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
25	05111640000140	Fariz Putra Dandi	100	Travelling Salesman Problem. Referensi source code sama dengan punya Marde Fasma, namun tidak saling membantu dalam pengerjaannya. Tetap semangat, tingkatkan terus ketrampilanmu dalam programming dan penulisan laporan. Selalu ada ruang untuk memperbaiki diri	100	Istimewa. Menarik dan bagus sekali laporanmu. Pertahankan dan tentu tingkatkan lagi kompetensimu dalam memprogram dan menuliskan laporan. Tetap semangat dan selalu ruang untuk perbaikan	100	Istimewa	87.5	100	Istimewa. Surat pernyataan/sumpah ada sedikit kesalahan. Di situ tertulis "... Ujian Tengah Semester UAS ... "	99.38	A
26	05111640000169	Mujahid Khairuddin	100	Salah kirim email. Travelling Salesman Problem. Istimewa. Lain kali pastikan tidak salah kirim email. Juga pastikan adanya pseudo code & penjelasannya, potongan program & penjelasan lengkap, output dan evaluasi serta analisis mendalam.	100	Istimewa. Namun jangan berhenti sampai di sini. Selalu ada ruang untuk memperbaiki diri. Jadi selalu tingkat diri, utamanya dalam pemrograman dan penulisan laporan yang baik dan indah	100	Istimewa	87.5	100	Istimewa	99.38	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
27	05111640000171	Almas Aqmarina	66	Pembentukan kalimat. Di mana pseudo code dan penjelasannya, output dan evaluasi/analisis yang mendalam, sebelum menyimpulkan. Tidak seorang pun yang mampu memahami kode & output program orang lain -> perlu penjelasan lebih jauh. Laporanmu kurang meyakinkan pembaca tentang program & benar tidaknya program tsb. Kesimpulan: GA menghasilkan hasil yg berbeda -> kurang tepat, karena hasilnya konsisten	100	Istimewa. Bisa ditingkatkan lagi, karena selalu ada ruang untuk itu. Dengan makin banyak berlatih, makin meningkat pula ketrampilan dan penalaran kita. Analisis makin bagus, mendalam, kesimpulan juga akan makin mengena dan bernas	100	Istimewa	68.75	100	Istimewa	91.64	A
28	05111640000176	Maidina Choirun Nisa	61	Max mutasi populasi. Program sama persis dengan Azkiatunnisa Rahma Fajriyati dan Fahrizal Naufal Ahmad . Gunakan pseudo code & penjelasannya punyamu sendiri. Juga gunakan program & output-mu sendiri. Evaluasi dan analisis tajam perlu dibuat dari hasil program-mu sendiri sebelum bisa menyimpulkan	100	Istimewa. Tetap semangat untuk meningkatkan kompetensi diri, karena pasti ada hal yang bisa diperbaiki. Pertahankan dan tingkatkan terus usahamu untuk menjadikan dirimu lebih percaya diri, yakin, dan bisa menghasilkan program dan laporan yang baik dan indah	100	Istimewa. Surat pernyataan dan sumpah seharusnya adalah untuk Kuis 2, namun di laporan itu adalah untuk UTS.	50	100	Istimewa	89.7	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
29	05111640000177	Denise Sonia Rahmadina	100	Travelling Salesman Problem. Istimewa. Analisis Metode bukan Analisa Metode. Namun perlu disajikan pseudo code dan penjelasannya. Output dan analisisnya, ringkasan hasil analisis lalu disimpulkan	100	Istimewa. Namun selalu ada ruang untuk perbaikan. Makin banyak latihan, makin banyak memprogram makin mahir menyelesaikan masalah dengan langkah yang terstruktur dan logis. Analisis dan kesimpulan juga makin bisa ditingkatkan keakuratannya seiring tingginya jam terbang memprogram & penulisan laporan	100	Istimewa	81.25	100	Istimewa. Surat pernyataan/su mpah yang benar adalah untuk UAS, di laporan ini tertulis untuk Kuis 2	99.06	A
30	05111640000180	Muhammad Ryanda Nugraha M.	66	Tic-Tac-Toe. Di mana pseudo code dan penjelasannya, output dan evaluasi/analisis yang mendalam, sebelum menyimpulkan. Pembaca belum teryakinkan dengan program & kebenaran program dari laporanmu -> perlu penjelasan lebih dalam.	100	Istimewa. Bagus sekali laporanmu. Lanjutkan dan tetap tingkatkan latihan dan usahamu untuk memprogram dan menulis laporan yang bagus dan indah. Selalu ada ruang untuk memperbaiki diri	100	Istimewa	93.75	100	Istimewa	92.89	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
31	05111640007004	Ulfatuz Zahroh	61	Optimasi nilai variabel pada fungsi. Ada kemiripan bagian laporan dengan Fina Fitri Yunita. Di mana pseudo code dan penjelasannya, output dan evaluasi/analisis yang mendalam, sebelum menyimpulkan. Pembaca belum teryakinkan dengan program & kebenaran program dari laporanmu -> perlu penjelasan lebih dalam.	100	Istimewa. Masih ada ruang untuk perbaikan, sehingga diharapkan akan meningkatkan kinerjamu dalam memprogram dan juga menuliskan dengan baik dan menarik laporannya	100	Istimewa	81.25	100	Istimewa	91.26	A
32	05111640000123	Agung Dwi Wicaksono	61	Default	100	Istimewa. Bagus. Tingkatkan terus ketrampilanmu dalam memprogram dan menuliskan laporan yang baik, bagus dan indah	100	Istimewa	93.75	100	Istimewa. Surat pernyataan/sumpah yang benar adalah untuk UAS, di laporan ini tertulis untuk Kuis 2. Update juga daftar isi dengan link yang benar	91.89	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
33	511164000062	Muhammad Auliamadani	99	Terlambat karena file terhapus. Nilai asli 100. Istimewa. Penalti karena terlambat 1% * 100 = 1. Nilai akhir = 100 - 1 = 99. Lain kali gunakan cloud computing untuk menyimpan dan bekerja dengan file. Perhatikanlah dirimu sendiri	100	Istimewa	100	Istimewa	81.25	100	Istimewa	98.86	A
34	5111640000121	Mochammad Affan Ghaffar Tanujaya	61	Default	61	Default	61	Default	56.25	100	Istimewa. Surat pernyataan/sumpah untuk laporan ini tertulis untuk UTS, seharusnya adalah untuk UAS	70.51	B
35	5114100047	Brilian Widya Mustofa	61	Soal kuis 1. Di mana pseudo code dan penjelasannya, output dan evaluasi/analisis yang mendalam, sebelum menyimpulkan. Pembaca belum teryakinkan dengan program & kebenaran program dari laporanmu -> perlu penjelasan lebih dalam.	100	Istimewa. Tetap tingkatkan terus usahamu untuk meningkatkan kemahiran dalam memprogram dan nantinya menuliskan laporan yang baik, bagus dan indah	100	Istimewa	37.5	61	Default	79.33	AB

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
36	5114100054	Romi Yehezkiel Purba	65	Pengenalan huruf. Laporan tidak terstruktur dengan baik. Tidak ada bagian pendahuluan, metode, implementasi, evaluasi dan analisis, kesimpulan. Tidak ada pseudo code, output dan penjelasannya yang lengkap dan jelas. Pembaca tidak teryakinkan dengan laporanmu.	100	Istimewa. Selalu ada ruang untuk perbaikan, jadi jangan berpuas diri. Tingkatkan terus kompetensimu dalam memprogram yang baik, dan menyajikannya dalam laporan yang bagus	100	Istimewa. Surat pernyataan dan sumpah tidak perlu memakai materai. Kita percaya sama Tuhan, jadi cukuplah Dia yang menjadi saksi kita. Lain kali tidak usah menggunakan materai.	87.5	100	Istimewa	92.38	A
37	5116100058	Andika Andra	100	Soal kuis 1. Lain kali perlu disajikan pseudo code, potongan program, dan output -ya. Beri penjelasan yang lengkap dan detail untuk meyakinkan pembaca untuk setiap pseudo code, potongan program, output tersebut. Tidak sekedar menuliskan kembali dari buku apa yang sudah ada. Lakukan juga evaluasi & analisis mendalam. Kemudian ringkasan evaluasi digunakan untuk menyimpulkan	100	Istimewa. Bagus sekali. Namun, jangan berpuas diri dulu. Berusahalah untuk lebih baik lagi dalam apa pun, programming, penulisan laporan, dan semuanya	100	Istimewa	81.25	100	Istimewa. Surat pernyataan/sumpah untuk laporan ini tertulis untuk UTS, seharusnya adalah untuk UAS	99.06	A



No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
38	5116100067	Fina Fitri Yunita	65	Optimasi nilai variabel pada fungsi. Ada kemiripan bagian laporan dengan Ulfatuz Zahroh. Kesalahan format nama file: IF184941_TK -> IF184981_TK. Gunakan pseudo code. Beri ringkasan dari evaluasi & analisis sebelum menyimpulkan. Tarik hal-hal penting dari ringkasan tadi ke kesimpulan.	100	Istimewa. Pertahankan dan jangan berpuas diri dengan kemampuan memprogram dan menuliskan laporan sekarang, tingkatkan lagi untuk perbaikan lebih lanjut. Makin banyak latihan, makin dalam dan tajam analisis, makin bernas kesimpulannya	100	Istimewa	75	99.1	Terlambat (6 menit). Nilai asli 100. Istimewa. Penalti: $6 * 0.15 = 0.9$ . Nilai akhir: $100 - 0.9 = 99.1$	91.53	A
39	5116100076	Rifqi Mukti Wicaksana	100	Soal kuis 1. Istimewa. Lain kali gunakan pseudo code, selain kode program, lalu beri penjelasan lengkap. Tampilkan juga output dengan penjelasan lengkap. Evaluasi dan analisis perlu diperdalam, baru disimpulkan.	100	Istimewa. Bagus dan menarik sekali laporanmu. Namun, ingat selalu ada ruang untuk memperbaiki diri. Tetap semangat dan tingkatkan terus ketrampilan dan kompetensimu, tak hanya memprogram dan menulis laporan, tapi juga lainnya	99.31	Terlambat (46 menit). Penalti seharusnya adalah $= 46 * 0.15 = 6.9$ poin. Untuk saat ini, penalti diringankan, menjadi 10% nya saja. 10% dari $6.9 = 0.69$ , sehingga nilai akhir = $100 - 0.69 = 99.31$ . Surat pernyataan dan sumpah seharusnya adalah untuk Kuis 2, namun di laporan itu adalah untuk UTS.	68.75	61	Default	88.52	A

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
40	5116100078	Muhammad Isa Senoaji	100	Penentuan target string. Istimewa	100	Istimewa. Bagus sekali, program dan laporannya. Lain kali gunakan cloud computing untuk menyimpan data. Tetap semangat dan berusaha lebih baik lagi	100	Istimewa	75	100	Istimewa	98.75	A
41	5116100084	Steve Daniels	100	Soal kuis 1. Istimewa. Lain kali gunakan pseudo code, selain kode program, lalu beri penjelasan lengkap. Tampilkan juga output dengan penjelasan lengkap. Evaluasi dan analisis perlu diperdalam, baru disimpulkan.	100	Istimewa. Bagus sekali, pertahankan dan terus tingkatkan untuk kebaikanmu sendiri. Selalu ada ruang untuk itu, untuk memperbaiki diri. Tetap semangat dan giat berusaha	100	Istimewa	93.75	100	Istimewa	99.69	A
42	5116100159	Rahmad Yanuar Murady Darmansyah	61	Soal kuis 1. Di mana pseudo code milikmu sendiri, program dan output juga milikmu sendiri. Beri penjelasan yang lengkap dan detil untuk meyakinkan pembaca untuk setiap pseudo code, potongan program, output dan evaluasi & analisis, baru disimpulkan. Pembaca tidak teryakinkan dengan laporanmu	100	Istimewa. Selalu ada ruang untuk perbaikan. Tingkatkan terus kemahiranmu dalam programming dan penulisan laporan yang baik dan menarik	100	Istimewa	62.5	100	Istimewa	90.33	A
43	5116100182	Ilham Perdana Jalsena	60	Di mana hasil pekerjaanmu sendiri (program, dll) ?	61	Default	61	Default	43.75	61	Default	59.94	C

No	NRP	Nama	Kuis 1	Keterangan Kuis 1	UTS	Keterangan UTS	Kuis 2	Keterangan Kuis 2	Keaktifan	UAS	Keterangan UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
			20.00%		25.00%		25.00%		5%	25%		100%	
44	5116100187	Khairunnisa' Rahma Mardiyani	61	Soal kuis 1. Di mana pseudo code milikmu sendiri, program dan output juga milikmu sendiri. Beri penjelasan yang lengkap dan detail untuk meyakinkan pembaca untuk setiap pseudo code, potongan program, output dan evaluasi & analisis, baru disimpulkan. Pembaca tidak teryakinkan dengan laporanmu	100	Istimewa. Bagus. Namun selalu ada ruang untuk perbaikan. Berlatihlah terus. Tingkatkan kompetensimu dalam memprogram dan menuliskan laporan yang baik dan cantik. Tetap semangat	100	Istimewa	81.25	100	Istimewa	91.26	A
		<b>Minimum</b>	<b>60</b>		<b>61</b>		<b>61</b>		<b>37.5</b>	<b>61</b>		<b>59.83</b>	<b>C</b>
		<b>Maksimum</b>	<b>100</b>		<b>100</b>		<b>100</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		<b>100</b>	<b>A</b>
		<b>Rata-rata</b>	<b>77.87</b>		<b>97.34</b>		<b>94.13</b>		<b>78.69</b>	<b>94.47</b>		<b>90.99</b>	<b>A</b>

Distribusi Nilai		
Kategori	Jumlah	Persentase
A	37	84%
AB	3	7%
B	2	5%
BC	0	0%
C	2	5%
D	0	0%
E	0	0%
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>100%</b>