

Bukti Kinerja

Matematika bisnis

Kelas A

Detail Jadwal Kuliah

Berdasarkan Pertemuan (Blended)

ID Jadwal	32782
Mata Kuliah :	Matematika Bisnis
Hari :	Rabu
Dosen :	Dr. Eric Hermawan, Ssi, MT, MM
Semester :	20231
Kelas :	PP231CFA1
Jumlah Mahasiswa :	33 Mahasiswa

NO	PERTEMUAN	TANGGAL	METODE
PERTEMUAN KULIAH (BLENDED)			
1	1	15-09-2023	Daring
2	2	22-09-2023	Daring
3	3	27-09-2023	Luring
4	4	04-10-2023	Daring
5	5	11-10-2023	Luring
6	6	18-10-2023	Daring
7	7	25-10-2023	Daring
8	8	15-11-2023	Daring
9	9	22-11-2023	Luring
10	10	29-11-2023	Luring
11	11	06-12-2023	Luring
12	12	13-12-2023	Daring
13	13	20-12-2023	Daring
14	14	03-01-2024	Daring

Daftar Mahasiswa

ID Materi / Jadwal **32782**
Mata Kuliah : **Matematika Bisnis**
Semester : **20231**
Kelas : **PP231CFA1**

NO	NPM	NAMA MAHASISWA	Detail	
DAFTAR MAHASISWA				
1	CF231110067	Adithya Hairnur Saputra	-	✘
2	CF231110069	Amar Fauzan	2024-01-03 - 10:45:11	✔
3	CF231110103	Annisa Maerefina	2024-01-03 - 07:05:02	✔
4	CF231110042	Arvin Ryan Zairulloh	-	✘
5	CF231110064	Damar Rizky Pratama	2024-01-03 - 10:01:18	✔
6	CF231110133	Dinda Anggraini	2024-01-03 - 09:04:22	✔
7	CF231110124	Dita Patrisia	-	✘
8	CF231110082	Farhan Nurfathi Muhammad	2024-01-04 - 10:30:22	✔
9	CF231110143	Fauziah Marullah	2024-01-03 - 07:49:41	✔
10	CF231110086	Gadis Salsa Bilah Hamzah	2024-01-03 - 11:52:37	✔
11	CF231110122	Gita	2024-01-05 - 10:18:05	✔
12	CF231110031	Indah Dwi Lestari	2024-01-08 - 12:02:52	✔
13	CF231110032	Ira Virna	2024-01-03 - 10:20:32	✔
14	CF231110062	Isma Wati	2024-01-03 - 11:18:32	✔
15	CF231110080	Kheisha Muhamad Syabana	2024-01-04 - 01:05:34	✔
16	CF211220117	Khoirudin Juniarto	2024-01-08 - 05:49:50	✔
17	CF231110033	Malik Adnan Suhendra	2024-01-03 - 01:14:57	✔
18	CF231110035	Maria Maylan Elfriyanti	2024-01-07 - 11:29:46	✔
19	CF231110044	Melva Nafisha Meiyudiana	2024-01-07 - 05:32:03	✔
20	CF231110110	Muhammad Abdad Zakhwan	-	✘
21	CF231110126	Muhammad Iqbal	2024-01-06 - 07:34:23	✔
22	CF231110046	Muhammad Raihan Affandi	-	✘
23	CF231110129	Muhammad Rayhan Fadillah	2024-01-07 - 07:16:08	✔
24	CF231110073	Muhammad Riefky	2024-01-04 - 10:28:00	✔
25	CF231110010	Nanda Dwi Saputra	-	✘
26	CF231110041	Putri Susilowati	2024-01-04 - 09:58:06	✔
27	CF231110047	Salsha Robby Izzati	2024-01-03 - 12:40:58	✔
28	CF231210104	Septiani Kurniawati	2024-01-08 - 12:22:39	✔
29	CF222220089	Sheeva Diaudin Kultum	2024-01-03 - 09:09:14	✔
30	CF231110043	Syifa Aulia Febrianti	2024-01-04 - 01:26:52	✔
31	CF231110139	Thalita Kazimah Nasution	-	✘
32	CF231110012	Tri Prayoga Jacob	2024-01-04 - 01:18:27	✔
33	CF231110065	Widia Artamivia	2024-01-03 - 11:00:49	✔

Detail File Modul/Materi/Dokumentasi Perkuliahan

ID Materi / Jadwal 160386 / 32782
Mata Kuliah : **Matematika Bisnis**
Semester : 20231
Kelas : PP231CFA1



Bukti Kegiatan Media Interaktif Perkuliahan





SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER SEMESTER GANJIL TA. 2023- 2024

Mata Kuliah	: Matematika Bisnis
Dosen	: Dr. Eric Hermawan, S.SI, MT., M.M
Sifat Ujian	: Close Book
Tipe Soal	:

1. Berdoalah sebelum dan sesudah mengerjakan soal
 2. Jawaban diupload melalui sso
 3. Anda tidak diperkenankan untuk saling mencontoh sesama teman, jika terjadi ada jawaban yang kalimatnya sama persis antar teman maka keduanya tidak akan diberi nilai.
-

1. Gaji per 2 pekan yang diterima oleh Indah sebesar Rp750.000. Potongan premi asuransi Rp15.000, pajak penghasilan Rp50.000, simpanan wajib koperasi Rp25.000, iuran serikat pekerja Rp. 10.000. Berapakah gaji yang diterima Indah dalam per bulan?
2. Pada bulan Januari 2022 perusahaan PT ABC membeli mesin produksi seharga Rp.100 juta, dengan nilai jual kembali (nilai residu) setelah 5 tahun yaitu Rp.50 juta. Perusahaan tersebut memproyeksikan dalam lima tahun ke depan akan memproduksi 1.000 produk dengan mesin tersebut. Tentukan penyusutan tiap tahunnya, jika Tahun ke-1 = 300 unit, Tahun ke-2 = 300 unit, Tahun ke-3 = 200 unit, Tahun ke-4 = 150 unit, Tahun ke-5 = 50 unit.
3. Hitunglah tingkat bunga yang dikenakan, jika pokok pinjaman sebesar Rp 600.000 dalam 6 bulan dapat menghasilkan bunga sebesar Rp 24.000
4. Sebuah disket dijual dengan harga Rp.6000 dari biaya produksi sebesar Rp.4000 Tentukan persentase markap berdasarkan atas biaya produksi ?
5. Tagihan senilai Rp.30.000 tertanggal 17 Maret dengan potongan penjualan 30% dan teremin 2/10,n/30 dibayar Tgl. 20 Maret. Tentukan jumlah yang harus dibayarkan ?

HARI DAN WAKTU	MATAKULIAH	RUANG	KODE KELAS	JUMLAH	
JADUAL MENGAJAR DOSEN					
Rabu 09:30-12:00	Matematika Bisnis	3301	PP231CFA1	32	Kembali

NIM	NAMA MAHASISWA	HDR	PRK	TGS-KUIS	UTS	UAS	AHR	HRM	
DAFTAR NILAI MAHASISWA									
1	CF231110067	Adithya Hairnur Saputra	14	90.00	80.00	80.00	82.00	83.70	A
2	CF231110069	Amar Fauzan	14	90.00	80.00	80.00	82.00	83.70	A
3	CF231110103	Annisa Maerefina	14	90.00	80.00	81.00	81.00	83.60	A
4	CF231110042	Arvin Ryan Zairulloh	14	90.00	80.00	82.00	83.00	84.55	A
5	CF231110064	Damar Rizky Pratama	14	90.00	80.00	84.00	81.00	84.35	A
6	CF231110133	Dinda Anggraini	0	0.00	80.00	0.00	0.00	16.00	E
7	CF231110124	Dita Patrisia	14	90.00	80.00	81.00	80.00	83.25	A
8	CF231110082	Farhan Nurfathi Muhammad	14	90.00	80.00	85.00	85.00	86.00	A
9	CF231110143	Fauziah Marullah	13	90.00	80.00	80.00	79.00	81.94	A
10	CF231110086	Gadis Salsa Bilah Hamzah	14	90.00	80.00	81.00	81.00	83.60	A
11	CF231110122	Gita	14	90.00	80.00	81.00	82.00	83.95	A
12	CF231110031	Indah Dwi Lestari	14	90.00	80.00	83.00	78.00	83.05	A
13	CF231110032	Ira Virna	16	90.00	80.00	84.00	81.00	84.35	A
14	CF231110062	Isma Wati	14	90.00	80.00	81.00	80.00	83.25	A
15	CF231110080	Kheisha Muhamad Syabana	14	90.00	80.00	80.00	82.00	83.70	A
16	CF211220117	Khoirudin Juniarto	14	90.00	80.00	80.00	82.00	83.70	A
17	CF231110033	Malik Adnan Suhendra	14	90.00	80.00	81.00	81.00	83.60	A
18	CF231110035	Maria Maylan Elfriyanti	14	90.00	80.00	82.00	83.00	84.55	A
19	CF231110044	Melva Nafisha Meiyudiana	14	90.00	80.00	84.00	81.00	84.35	A
20	CF231110110	Muhammad Abdad Zakhwan	0	0.00	80.00	0.00	0.00	16.00	E
21	CF231110126	Muhammad Iqbal	14	90.00	80.00	81.00	80.00	83.25	A
22	CF231110046	Muhammad Raihan Affandi	14	90.00	80.00	85.00	85.00	86.00	A
23	CF231110129	Muhammad Rayhan Fadillah	13	90.00	80.00	80.00	79.00	81.94	A
24	CF231110073	Muhammad Riefky	14	90.00	80.00	81.00	81.00	83.60	A
25	CF231110010	Nanda Dwi Saputra	14	90.00	80.00	81.00	82.00	83.95	A
26	CF231110041	Putri Susilowati	14	90.00	80.00	83.00	78.00	83.05	A
27	CF231110047	Salsha Robby Izzati	16	90.00	80.00	84.00	81.00	84.35	A
28	CF231210104	Septiani Kurniawati	14	90.00	80.00	81.00	80.00	83.25	A
29	CF222220089	Sheeva Diaudin Kultum	14	90.00	80.00	80.00	78.00	82.30	A
30	CF231110043	Syifa Aulia Febrianti	14	90.00	80.00	84.00	83.00	85.05	A
31	CF231110139	Thalita Kazimah Nasution	14	90.00	80.00	82.00	80.00	83.50	A
32	CF231110012	Tri Prayoga Jacob	15	90.00	80.00	78.00	77.00	81.45	A
33	CF231110065	Widia Artamivia	14	90.00	80.00	81.00	80.00	83.25	A

Bukti Kinerja

Quantitaif Methode

Kelas B

Detail Jadwal Kuliah

Berdasarkan Pertemuan (Blended)

ID Jadwal	32184
Mata Kuliah :	Quantitative Methode
Hari :	Rabu
Dosen :	Dr. Eric Hermawan, Ssi, MT, MM
Semester :	20231
Kelas :	PP211CFA1
Jumlah Mahasiswa :	22 Mahasiswa

NO	PERTEMUAN	TANGGAL	METODE
PERTEMUAN KULIAH (BLENDED)			
1	1	12-09-2023	Daring
2	2	19-09-2023	Daring
3	3	27-09-2023	Luring
4	4	04-10-2023	Daring
5	5	11-10-2023	Luring
6	6	18-10-2023	Daring
7	7	25-10-2023	Daring
8	8	15-11-2023	Daring
9	9	22-11-2023	Luring
10	10	29-11-2023	Daring
11	11	06-12-2023	Luring
12	12	13-12-2023	Luring
13	13	20-12-2023	Luring

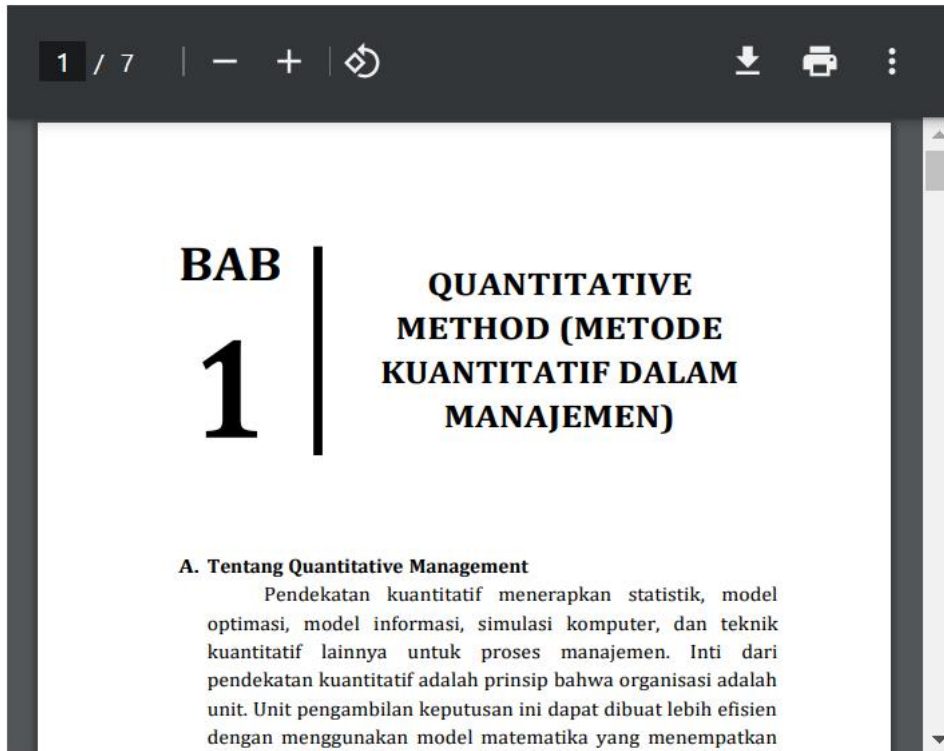
Daftar Mahasiswa

ID Materi / Jadwal **32184**
Mata Kuliah : **Quantitative Methode**
Semester : **20231**
Kelas : **PP211CFA1**

NO	NPM	NAMA MAHASISWA	Detail	
DAFTAR MAHASISWA				
1	CF211110012	Dea Salfani	2024-01-04 - 10:28:43	✓
2	CF211110013	Dendy Christianto	2024-01-04 - 07:28:42	✓
3	CF211110016	Evelyn Damaris	2024-01-08 - 12:38:05	✓
4	CF211110046	Fajar Muslimin	-	✗
5	CF211110019	Farid Ahmad Raihan Ma`ruf	2024-01-09 - 12:49:16	✓
6	CF211110020	Fernando Hosea Butar Butar	2024-01-04 - 11:09:35	✓
7	CF211110047	Fiqri Ibnu Suhada	-	✗
8	CF211110028	Muhammad Daffa Andiara	2024-01-06 - 12:57:30	✓
9	CF211110029	Muhammad Erfin	2024-01-04 - 12:35:46	✓
10	CF211110010	Muhammad Fadhil Noor Siregar	-	✗
11	CF211110112	Muhammad Ibrahim Amin	2024-01-04 - 03:52:41	✓
12	CF211110049	Muhammad Irvan Arliansyah	-	✗
13	CF211110098	Muhammad Rizki	2024-01-09 - 01:32:55	✓
14	CF211110063	Mustamin	2024-01-03 - 11:47:34	✓
15	CF211110008	Nurul Fajriah	-	✗
16	CF211110110	Nurvia Salsabila	2024-01-04 - 12:01:13	✓
17	CF211110009	Rahmah Syafila	2024-01-03 - 11:45:03	✓
18	CF211110032	Samuel Govinda	2024-01-03 - 08:13:57	✓
19	CF211110056	Sisilia Oktaviana Pale	2024-01-16 - 10:29:36	✓
20	CF211110051	Siti Nur Khotimah	2024-01-06 - 02:09:49	✓
21	CF211110059	Sulistiawati	2024-01-03 - 06:24:34	✓
22	CF211110034	Teuku Arya Yogie Pratama	2024-01-03 - 11:28:34	✓

Detail File Modul/Materi/Dokumentasi Perkuliahan

ID Materi / Jadwal 149392 / 32184
Mata Kuliah : **Quantitative Methode**
Semester : 20231
Kelas : PP211CFA1



The image shows a presentation slide with a dark header bar. On the left, it says '1 / 7' and has navigation icons. The main content is centered and reads: 'BAB 1 | QUANTITATIVE METHOD (METODE KUANTITATIF DALAM MANAJEMEN)'. Below this, there is a sub-section 'A. Tentang Quantitative Management' followed by a paragraph: 'Pendekatan kuantitatif menerapkan statistik, model optimasi, model informasi, simulasi komputer, dan teknik kuantitatif lainnya untuk proses manajemen. Inti dari pendekatan kuantitatif adalah prinsip bahwa organisasi adalah unit. Unit pengambilan keputusan ini dapat dibuat lebih efisien dengan menggunakan model matematika yang menempatkan

Bukti Kegiatan Media Interaktif Perkuliahan



Detail File Modul/Materi/Dokumentasi Perkuliahan

ID Materi / Jadwal **154367 / 32184**
Mata Kuliah : **Quantitative Methode**
Semester : **20231**
Kelas : **PP211CFA1**

1 / 1



SOAL QUIZ QUANTITATIVE METHOD

Rabu, 25 Oktober 2023

Dr. Eric Hermawan, S.Si., M.T., M.M.

1. Bagaimana pengumpulan data pada penelitian kuantitatif?
2. Seorang penjual jajanan memiliki bahan x, y, dan z. Masing-masing jumlahnya ada 320 kg, 220 kg, dan 3000 kg. Untuk membuat jajan A, penjual ini membutuhkan 4 kg bahan x dan bahan y z masing-masing 2 kg. Sedangkan untuk membuat jajanan B, penjual jajan ini butuh 2 kg bahan x, 4 kg bahan y, dan 6 kg bahan z. Di pasar, jajan A dijual dengan harga Rp 60.000 dan jajan B dijual seharga Rp 100.000. Pertanyaannya, penjual jajan ini bisa mendapatkan penjualan maksimum berapa dalam sehari?
3. Anis akan membeli mangga dan apel. Jumlah yang dibeli paling sedikit 24 buah. Mangga yang dibeli paling banyak 12 buah. Harga mangga Rp 4.000 per buah dan apel Rp 8.000 per buah. Ia mempunyai uang Rp 40.000. jika ia membeli sebanyak x mangga dan y apel, maka sistem pertidaksamaan yang sesuai adalah
4. Untuk menambah penghasilan, seorang ibu rumah tangga setiap harinya memproduksi dua jenis kue untuk dijual. Setiap kue jenis 1 modalnya Rp 2.000 dengan keuntungan Rp 1.600, sedangkan setiap kue jenis 2 modalnya Rp 3.000 dengan keuntungan Rp 1.800. Jika modal



SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER SEMESTER GANJIL TA. 2023- 2024

Mata Kuliah	: Quantitative Method
Dosen	: Dr. Eric Hermawan, S.Si., MT., M.M
Sifat Ujian	: Close Book
Tipe Soal	:

1. Berdoalah sebelum dan sesudah mengerjakan soal
 2. Jawaban diupload melalui sso
 3. Anda tidak diperkenankan untuk saling mencontoh sesama teman, jika terjadi ada jawaban yang kalimatnya sama persis antar teman maka keduanya tidak akan diberi nilai.
-

1. Ketidakpastian dapat muncul dari perubahan konstan dalam teknologi, pasar, orang, biaya, jadwal, dan kualitas atau pengenalan produk, layanan, atau usaha baru cara bagaimana menyikapinya
2. Apa yang dimaksud First-Order dan High-Order Analisa Markov
3. Perusahaan G mempunyai dua pesaing dalam suatu segmen pasar dunia bisnisnya. Pada tahun ini, market share yang dikuasai masing-masing perusahaan adalah sebagai berikut: Perusahaan G 30%, pesaing A 20% dan pesaing B 50%. Bagaimana menentukan kondisi Ekuilibrium
4. Berikan secara teknis, logika fuzzy adalah cara atau teknik untuk memetakan suatu ruang input ke dalam suatu ruang output.
5. Bagaimana internet bertindak sebagai media Bertukar Sumber Daya dan Mengakses Berita

Perubahan dan budaya organisasi

Kelas A

Detail Jadwal Kuliah

Berdasarkan Pertemuan (Blended)

ID Jadwal	33222
Mata Kuliah :	Perubahan dan Budaya Organisasi
Hari :	Jumat
Dosen :	Dr. Eric Hermawan, Ssi, MT, MM
Semester :	20231
Kelas :	PS231BCD7
Jumlah Mahasiswa :	33 Mahasiswa

NO	PERTEMUAN	TANGGAL	METODE
PERTEMUAN KULIAH (BLENDED)			
1	1	22-09-2023	Daring
2	2	22-09-2023	Daring
3	3	06-10-2023	Daring
4	4	06-10-2023	Daring
5	5	20-10-2023	Daring
6	6	20-10-2023	Daring
7	7	24-11-2023	Luring
8	8	24-11-2023	Luring
9	9	08-12-2023	Daring
10	10	08-12-2023	Daring
11	11	22-12-2023	Luring
12	12	22-12-2023	Luring
13	13	05-01-2024	Daring

Daftar Mahasiswa

ID Materi / Jadwal **33222**
Mata Kuliah : **Perubahan dan Budaya Organisasi**
Semester : **20231**
Kelas : **PS231BCD7**

NO	NPM	NAMA MAHASISWA	Detail	
DAFTAR MAHASISWA				
1	BC231120177	Abdul Kohar	2024-01-05 - 02:08:21	✓
2	BC231120184	Ade Suryani	2024-01-05 - 07:21:22	✓
3	BC231120068	Akbar Wahdini Haikal	2024-01-05 - 11:32:32	✓
4	BC231120181	Akhlis Febriyanto	2024-01-05 - 06:57:25	✓
5	BC231120183	Anita Suriniati	2024-01-07 - 07:17:29	✓
6	BC231120074	Arief Nurul Firdaus	2024-01-05 - 12:57:28	✓
7	BC231120150	Dwi Astuti Handayani	2024-01-05 - 08:35:50	✓
8	BC231120216	Dwi Erni Miliyawati	2024-01-05 - 07:11:47	✓
9	BC231120241	Elvita Rahmadani Rangkuti	2024-01-05 - 08:49:15	✓
10	BC231120159	Erlita Widiya Sari	2024-01-05 - 06:42:13	✓
11	BC231120115	Evita Carolina	2024-01-05 - 07:26:07	✓
12	BC231120144	Fajar Iqbal Amrullah	2024-01-05 - 08:40:06	✓
13	BC231120005	Fran Mori	2024-01-07 - 08:08:20	✓
14	BC231120236	Ivana Septiani	2024-01-05 - 08:15:40	✓
15	BC231120173	Kamelia Nasri	2024-01-05 - 08:00:50	✓
16	BC231120180	Kukuh Haryu Pambudi	2024-01-05 - 07:03:08	✓
17	BC231120088	Kuntadi Santoso	2024-01-05 - 07:02:28	✓
18	BC231120206	Laode Badrijui	2024-01-05 - 07:51:35	✓
19	BC231120170	Leonard Ferdinand Sihite	2024-01-05 - 07:32:49	✓
20	BC231120201	Liston Lumban Gaol	2024-01-05 - 07:15:45	✓
21	BC231120158	Mega Fitria Sari	2024-01-05 - 08:18:44	✓
22	BC231120186	Mohammad Rizki Luthfiah Aziz	2024-01-05 - 09:49:16	✓
23	BC231120066	Nuriflalail Rio Jusepa	2024-01-06 - 08:21:16	✓
24	BC231120179	Prisilya Marinu	2024-01-05 - 06:29:59	✓
25	BC231120110	Rita Noverly Hutapea	2024-01-05 - 07:24:33	✓
26	BC231120188	Rohman Pangkalandari	2024-01-05 - 09:15:56	✓
27	BC231120067	Rury Retnani	2024-01-05 - 07:05:16	✓
28	BC231120142	Saeful Gozali	2024-01-05 - 09:05:01	✓
29	BC231120171	Solihun	2024-01-05 - 08:15:26	✓
30	BC231120204	Sri Purnomo	2024-01-05 - 02:11:37	✓
31	BC231120085	Susana Wullur	2024-01-05 - 07:56:56	✓
32	BC231120063	Wilmarahma Sari Sitompul	2024-01-10 - 10:00:25	✓
33	BC231120185	Yeni Apriani	2024-01-05 - 07:19:14	✓

Detail File Modul/Materi/Dokumentasi Perkuliahan

ID Materi / Jadwal **157179 / 33222**
Mata Kuliah : **Perubahan dan Budaya Organisasi**
Semester : **20231**
Kelas : **PS231BCD7**



Bukti Kegiatan Media Interaktif Perkuliahan





SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER SEMESTER GANJIL TA. 2023- 2024

Mata Kuliah	: Perubahan dan Budaya Organisasi
Dosen	: Dr. Eric Hermawan, S.Si, MT., M.M
Sifat Ujian	: Close Book
Tipe Soal	:

1. Berdoalah sebelum dan sesudah mengerjakan soal
 2. Jawaban diupload melalui sso
 3. Anda tidak diperkenankan untuk saling mencontoh sesama teman, jika terjadi ada jawaban yang kalimatnya sama persis antar teman maka keduanya tidak akan diberi nilai.
-

1. Jelaskan pengertian perubahan organisasi dan mengapa perubahan tersebut penting bagi keberlanjutan suatu organisasi. Berikan contoh perubahan organisasi yang sukses dan jelaskan dampaknya.
2. Identifikasi dan jelaskan hambatan-hambatan umum yang mungkin dihadapi oleh organisasi selama proses perubahan. Bagaimana manajer dapat mengatasi atau mengurangi hambatan tersebut?
3. Jelaskan peran pemimpin dalam membentuk dan memelihara budaya organisasi yang mendukung perubahan. Berikan contoh praktis dari pemimpin yang berhasil melakukan ini
4. Bagaimana manajemen dapat mengelola dampak ini secara efektif untuk mendukung produktivitas dan kesejahteraan karyawan?
5. Berdasarkan pengetahuan Anda tentang perubahan dan budaya organisasi, berikan rekomendasi kepada suatu organisasi yang ingin mengimplementasikan perubahan signifikan. Apa langkah-langkah yang perlu diambil dan bagaimana mengelola budaya organisasi dalam konteks ini?

RI DAN WAKTU	MATAKULIAH	RUANG	KODE KELAS	JUMLAH	
MENGAJAR DOSEN					
	Perubahan dan Budaya Organisasi	201	PS231BCD7	33	Kembali

NIM	NAMA MAHASISWA	HDR	PRK	TGS-KUIS	UTS	UAS	AHR	HRM
LAI MAHASISWA								
BC231120177	Abdul Kohar	14	90.00	80.00	80.00	82.00	83.70	A
BC231120184	Ade Suryani	14	90.00	80.00	80.00	82.00	83.70	A
BC231120068	Akbar Wahdini Haikal	14	90.00	80.00	81.00	81.00	83.60	A
BC231120181	Akhlis Febriyanto	14	90.00	80.00	82.00	83.00	84.55	A
BC231120183	Anita Suriniati	14	90.00	80.00	84.00	81.00	84.35	A
BC231120074	Arief Nurul Firdaus	0	0.00	80.00	0.00	0.00	16.00	E
BC231120150	Dwi Astuti Handayani	14	90.00	80.00	81.00	80.00	83.25	A
BC231120216	Dwi Erni Miliyawati	14	90.00	80.00	85.00	85.00	86.00	A
BC231120241	Elvita Rahmadani Rangkuti	13	90.00	80.00	80.00	79.00	81.94	A
BC231120159	Erlita Widiya Sari	14	90.00	80.00	81.00	81.00	83.60	A
BC231120115	Evita Carolina	14	90.00	80.00	81.00	82.00	83.95	A
BC231120144	Fajar Iqbal Amrullah	14	90.00	80.00	83.00	78.00	83.05	A
BC231120005	Fran Mori	16	90.00	80.00	84.00	81.00	84.35	A
BC231120236	Ivana Septiani	14	90.00	80.00	81.00	80.00	83.25	A
BC231120173	Kamelia Nasri	14	90.00	80.00	80.00	82.00	83.70	A
BC231120180	Kukuh Haryu Pambudi	14	90.00	80.00	80.00	82.00	83.70	A
BC231120088	Kuntadi Santoso	14	90.00	80.00	81.00	81.00	83.60	A
BC231120206	Laode Badrijui	14	90.00	80.00	82.00	83.00	84.55	A
BC231120170	Leonard Ferdinand Sihite	14	90.00	80.00	84.00	81.00	84.35	A
BC231120201	Liston Lumban Gaol	0	0.00	80.00	0.00	0.00	16.00	E
BC231120158	Mega Fitria Sari	14	90.00	80.00	81.00	80.00	83.25	A
BC231120186	Mohammad Rizki Luthfiah Aziz	14	90.00	80.00	85.00	85.00	86.00	A
BC231120066	Nurifalail Rio Jusepa	13	90.00	80.00	80.00	79.00	81.94	A
BC231120179	Prisilya Marinu	14	90.00	80.00	81.00	81.00	83.60	A
BC231120110	Rita Noverly Hutapea	14	90.00	80.00	81.00	82.00	83.95	A
BC231120188	Rohman Pangkalandari	14	90.00	80.00	83.00	78.00	83.05	A
BC231120067	Rury Retnani	16	90.00	80.00	84.00	81.00	84.35	A
BC231120142	Saeful Gozali	14	90.00	80.00	81.00	80.00	83.25	A
BC231120171	Solihun	14	90.00	80.00	80.00	78.00	82.30	A
BC231120204	Sri Purnomo	14	90.00	80.00	84.00	83.00	85.05	A
BC231120085	Susana Wullur	14	90.00	80.00	82.00	80.00	83.50	A
BC231120063	Wilmarahma Sari Sitompul	15	90.00	80.00	78.00	77.00	81.45	A
BC231120185	Yeni Apriani	14	90.00	80.00	81.00	80.00	83.25	A