



basuki arianto
5 Mar



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-1
MK Analisis Perancangan Kerja 2

Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2 pertemuan ke-1 adalah melaksanakan Belajar secara mandiri dengan cara membuka YouTube, di kolom pencariannya, ketik bestbas indonesia, klik channelnya, pilih tab video, pilih dan klik video berjudul

1. Teknik Industri | Materi Kuliah #41 | Pendahuluan Ergonomi
2. Teknik Industri Unsurya | Seminar Proposal Skripsi #5
3. Teknik Industri Unsurya | Sidang Ujian Skripsi #10 | Feat. Andi Setiawan

Pelajari dan pahami ketiga video sebagai materi utama kuliah.

Isilah kolom komentar di bawah ketiga video tersebut dengan Nama dan NIM Anda sebagai bukti proses belajar dan kehadiran Anda.

Kalau Anda mengalami kesulitan mempelajarinya, dapat ditanyakan melalui classroom.google.com.

Silahkan Anda download video-video materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

Kalau Anda merasa kurang dari materi yang diberikan, bisa dipelajari juga dari sumber lain. Terima kasih.



basuki arianto
12 Mar



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-2
MK Analisis Perancangan Kerja 2

Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2 pertemuan ke-2 adalah melaksanakan Belajar secara mandiri dengan cara membuka YouTube, di kolom pencariannya, ketik bestbas indonesia, klik channelnya, pilih tab video, pilih dan klik video berjudul

1. Teknik Industri | Materi Kuliah #42 | Sistem Kerangka dan otot Manusia

Pelajari dan pahami video tersebut sebagai materi utama kuliah.

Isilah kolom komentar di bawah ketiga video tersebut dengan Nama dan NIM Anda sebagai bukti proses belajar dan kehadiran Anda.

Kalau Anda mengalami kesulitan mempelajarinya, dapat ditanyakan melalui classroom.google.com.

Silahkan Anda download video-video materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

Kalau Anda merasa kurang dari materi yang diberikan, bisa dipelajari juga dari sumber lain. Terima kasih.



basuki arianto
19 Mar



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-3
MK Analisis Perancangan Kerja 2

Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2 pertemuan ke-3 adalah melaksanakan Belajar secara mandiri dengan cara membuka YouTube, di kolom pencariannya, ketik bestbas indonesia, klik channelnya, pilih tab video, pilih dan klik video berjudul

1. Teknik Industri | Materi Kuliah #43 | Sistem Syaraf sebagai Pengendali Gerakan
2. Teknik Industri Unsurya | Sidang Ujian Skripsi #1 | Feat. Kristovel Sihalohe
3. Teknik Industri Unsurya | Sidang Ujian Skripsi #9 | Feat. Muklas Kadafi

Pelajari dan pahami ketiga video sebagai materi kuliah.

Isilah kolom komentar di bawah ketiga video tersebut dengan Nama dan NIM Anda sebagai bukti proses belajar dan kehadiran Anda.

Kalau Anda mengalami kesulitan mempelajarinya, dapat ditanyakan melalui classroom.google.com.

Silahkan Anda download video-video materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

Kalau Anda merasa kurang dari materi yang diberikan, bisa dipelajari juga dari sumber lain. Terima kasih.



basuki arianto
26 Mar



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-4
MK Analisis Perancangan Kerja 2

Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2 pertemuan ke-4 adalah melaksanakan Belajar secara mandiri dengan cara membuka YouTube, di kolom pencariannya, ketik bestbas indonesia, klik channelnya, pilih tab video, pilih dan klik video berjudul

1. Teknik Industri | Materi Kuliah #44 | Posisi Tangan Kaki Optimal
2. Teknik Industri Unsurya | Sidang Ujian Skripsi #4
3. Teknik Industri Unsurya | Sidang Ujian Skripsi #7 | Feat. Sri Supatmi

Pelajari dan pahami ketiga video sebagai materi kuliah.

Isilah kolom komentar di bawah ketiga video tersebut dengan Nama dan NIM Anda sebagai bukti proses belajar dan kehadiran Anda.

Kalau Anda mengalami kesulitan mempelajarinya, dapat ditanyakan melalui classroom.google.com.

Silahkan Anda download video-video materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

Kalau Anda merasa kurang dari materi yang diberikan, bisa dipelajari juga dari sumber lain. Terima kasih.



basuki arianto
9 Apr



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-5 dan Pertemuan Ke-6
MK Analisis Perancangan Kerja 2

Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2

Pertemuan Ke-5 dan Pertemuan Ke-6 adalah melaksanakan Belajar secara mandiri dengan cara membuka YouTube, di kolom pencariannya, ketik bestbas indonesia, klik channelnya, pilih tab video, pilih dan klik video berjudul

1. Teknik Industri | Materi Kuliah #45 | Anthropometri Kalibrasi Dimensi Tubuh Manusia
2. Teknik Industri | Materi Praktikum #31 | Modul 1 Penentuan Waktu Baku

Pelajari dan pahami video 1 sebagai materi kuliah dan video 2 sebagai materi praktikum.

Isilah kolom komentar di bawah kedua video tersebut dengan Nama dan NIM Anda sebagai bukti proses belajar dan kehadiran Anda.

Kalau Anda mengalami kesulitan mempelajarinya, dapat ditanyakan melalui classroom.google.com.

Silahkan Anda download video-video materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

Kalau Anda merasa kurang dari materi yang diberikan, bisa dipelajari juga dari sumber lain. Terima kasih.



basuki arianto
16 Apr



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-7
MK Analisis Perancangan Kerja 2

Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2 Pertemuan Ke-7 adalah melaksanakan Mempelajari kembali materi yang telah diberikan secara mandiri dengan cara membuka YouTube, di kolom pencariannya, ketik bestbas indonesia, klik channelnya, pilih tab video, pilih dan klik video berjudul

1. Teknik Industri | Materi Kuliah #41 | Pendahuluan Ergonomi
2. Teknik Industri | Materi Kuliah #42 | Sistem Kerangka dan otot Manusia
3. Teknik Industri | Materi Kuliah #43 | Sistem Syaraf sebagai Pengendali Gerakan
4. Teknik Industri | Materi Kuliah #44 | Posisi Tangan Kaki Optimal
5. Teknik Industri | Materi Kuliah #45 | Anthropometri Kalibrasi Dimensi Tubuh Manusia
6. Teknik Industri | Materi Praktikum #32 | Modul 2 Pembuatan dan Analisis Peta Kerja Setempat

Pelajari dan pahami video 1 s/d 5 sebagai materi kuliah dan video 6 sebagai materi praktikum.

Isilah kolom komentar di bawah kedua video tersebut dengan Nama dan NIM Anda sebagai bukti proses belajar dan kehadiran Anda.

Kalau Anda mengalami kesulitan mempelajarinya, dapat ditanyakan melalui classroom.google.com.

Silahkan Anda download video-video materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

Kalau Anda merasa kurang dari materi yang diberikan, bisa dipelajari juga dari sumber lain. Terima kasih.



basuki arianto
30 Apr



Kuliah Pertemuan ke-8
MK Analisis Perancangan Kerja (APK) 2 Kelas Reguler Pagi
Kerjakan Seluruh Soal UTS Analisis Perancangan Kerja (APK) 2
Kumpulkan sesuai jadwal dan Lengkapi dengan scan atau foto KPU UTS 2020/2021.
Jawaban UTS dan Foto KPU diserahkan di tab tugas classroom.google.com



Tambahkan komentar kelas...



basuki arianto
21 Mei



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-9
MK Analisis Perancangan Kerja 2
Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2 Pertemuan Ke-9 adalah melaksanakan Mempelajari kembali materi yang telah diberikan secara mandiri dengan cara membuka YouTube, di kolom pencariannya, ketik bestbas indonesia, klik channelnya, pilih tab video, pilih dan klik video berjudul

1. Teknik Industri | Materi Kuliah #46 | Aplikasi Ergonomi untuk Perancangan Tempat Kerja

Pelajari dan pahami video 1 sebagai materi kuliah.

Isilah kolom komentar di bawah video tersebut dengan Nama dan NIM Anda sebagai bukti proses belajar dan kehadiran Anda. Kalau Anda mengalami kesulitan mempelajarinya, dapat ditanyakan melalui classroom.google.com.

Silahkan Anda download video-video materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

Kalau Anda merasa kurang dari materi yang diberikan, bisa dipelajari juga dari sumber lain. Terima kasih.



basuki arianto
4 Jun (Diedit 4 Jun)



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-10 dan Pertemuan Ke-11
MK Analisis Perancangan Kerja 2
Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2

Pertemuan Ke-10 dan Pertemuan Ke-11 adalah melaksanakan Mempelajari kembali materi yang telah diberikan secara mandiri dengan cara membuka YouTube, di kolom pencariannya, ketik bestbas indonesia, klik channelnya, pilih tab video, pilih dan klik video berjudul

1. Teknik Industri | Materi Kuliah #47 | Sikap Duduk | Ergonomi
2. Teknik Industri Unsurja | Seminar Proposal Skripsi #14 | Feat. Alfian Wicaksono
3. Teknik Industri Unsurja | Seminar Proposal Skripsi #15 | Feat. Triono

Pelajari dan pahami ketiga video sebagai materi kuliah.

Isilah kolom komentar di bawah ketiga video tersebut dengan Nama dan NIM Anda sebagai bukti proses belajar dan kehadiran Anda.

Kalau Anda mengalami kesulitan mempelajarinya, dapat ditanyakan melalui classroom.google.com.

Silahkan Anda download video-video materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

Kalau Anda merasa kurang dari materi yang diberikan, bisa dipelajari juga dari sumber lain. Terima kasih.



basuki arianto
11 Jun



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-12
MK Analisis Perancangan Kerja 2
Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2

Pertemuan Ke-12 adalah melaksanakan Mempelajari kembali materi yang telah diberikan secara mandiri dengan cara membuka YouTube, di kolom pencariannya, ketik bestbas indonesia, klik channelnya, pilih tab video, pilih dan klik video berjudul

1. Teknik Industri | Materi Kuliah#48 | Pemindahan Material secara Manual
2. Teknik Industri Unsurja | Seminar Proposal Skripsi #16 | Feat. Abdullah

Pelajari dan pahami kedua video tersebut sebagai materi kuliah.

Isilah kolom komentar di bawah kedua video tersebut dengan Nama dan NIM Anda sebagai bukti proses belajar dan kehadiran Anda.

Kalau Anda mengalami kesulitan mempelajarinya, dapat ditanyakan melalui classroom.google.com.

Silahkan Anda download video-video materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

Kalau Anda merasa kurang dari materi yang diberikan, bisa dipelajari juga dari sumber lain. Terima kasih.



basuki arianto
18 Jun



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-13
MK Analisis Perancangan Kerja 2

Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2 Pertemuan Ke-13 adalah melaksanakan Mempelajari kembali materi yang telah diberikan secara mandiri dengan cara membuka YouTube, di kolom pencariannya, ketik bestbas indonesia, klik channelnya, pilih tab video, pilih dan klik video berjudul

1. Teknik Industri | Materi Kuliah #50 | Optimasi Metodologi Kerja
2. Teknik Industri Unsurya | Seminar Proposal Skripsi #17 | Feat. Arrazie Rafsanjani

Pelajari dan pahami kedua video tersebut sebagai materi kuliah.

Isilah kolom komentar di bawah kedua video tersebut dengan Nama dan NIM Anda sebagai bukti proses belajar dan kehadiran Anda.

Kalau Anda mengalami kesulitan mempelajarinya, dapat ditanyakan melalui classroom.google.com.

Silahkan Anda download video-video materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

Kalau Anda merasa kurang dari materi yang diberikan, bisa dipelajari juga dari sumber lain. Terima kasih.



basuki arianto
25 Jun



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-14
MK Analisis Perancangan Kerja 2

Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2 Pertemuan Ke-14 adalah melaksanakan Mempelajari kembali materi yang telah diberikan secara mandiri dengan cara membuka YouTube, di kolom pencariannya, ketik bestbas indonesia, klik channelnya, pilih tab video, pilih dan klik video berjudul

1. Teknik Industri | Materi Kuliah #46 | Aplikasi Ergonomi untuk Perancangan Tempat Kerja
2. Teknik Industri | Materi Kuliah #47 | Sikap Duduk | Ergonomi
3. Teknik Industri | Materi Kuliah#48 | Pemindahan Material secara Manual
4. Teknik Industri | Materi Kuliah #50 | Optimasi Metodologi Kerja

Pelajari kembali dan pahami keempat video tersebut sebagai materi kuliah dan UAS

Isilah kolom komentar di bawah video tersebut dengan Nama dan NIM Anda sebagai bukti proses belajar dan kehadiran Anda.

Kalau Anda mengalami kesulitan mempelajarinya, dapat ditanyakan melalui classroom.google.com.

Silahkan Anda download video-video materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

Kalau Anda merasa kurang dari materi yang diberikan, bisa dipelajari juga dari sumber lain. Terima kasih.



basuki arianto
23 Jul



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-15
MK Analisis Perancangan Kerja 2

Untuk kuliah Analisis Perancangan Kerja 2 Pertemuan Ke-15 adalah googling jurnal ilmiah yang bertemakan perancangan produk atau perancangan alat sebanyak 5 judul jurnal. Judul-judul yang sudah diperoleh dipelajari sebaik mungkin.



basuki arianto
23 Jul



Kuliah Pertemuan ke-16
MK Analisis Perancangan Kerja II Kelas Reguler Pagi
Kerjakan Seluruh Soal Ujian Akhir Semester

Analisis Perancangan Kerja II

Kumpulkan sesuai jadwal dan Lengkapi dengan scan atau foto KPU UAS Genap 2020/2021.

Jawaban UAS dan Foto KPU diserahkan di tab tugas classroom.google.com

DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

2020/2021 GENAP REGULER

Program Studi : Teknik Industri S.1

Matakuliah : Analisa & Perancangan Kerja II

Kelas / Dosen : A Basuki Arianto., ST, MM

Peserta : 18

Hal. 1

No	NIM	NAMA	ABSEN 10%	TUGAS 20%	UTS 30%	UAS 40%	NA	HURUF
1	191031001	I PUTU ODHI BAGUS NUGRAHA	16.00	75.00	70.00	75.00	76.00	B
2	191031002	THABAH SULISTİYONO	15.00	80.00	80.00	75.00	79.40	A
3	191031003	EDUARDO JOSHUA	16.00	80.00	80.00	75.00	80.00	A
4	191031004	AZHRA MAHDAVIKIA	15.00	80.00	90.00	80.00	84.40	A
5	191031006	YUSUP EKO SETYO WIDODO	16.00	80.00	80.00	75.00	80.00	A
6	191031007	YUDATAMA NUGROHO	16.00	70.00	50.00	70.00	67.00	C
7	191031009	VADHA MARSILLAM HARYO PANJALU	16.00	80.00	85.00	75.00	81.50	A
8	191031010	DETENUS MAGAL	16.00	80.00	75.00	75.00	78.50	A
9	191031011	MUHAMMAD RIZKI PANGESTU	16.00	75.00	70.00	75.00	76.00	B
10	191031012	APRIYANTI L M SIAGIAN	16.00	80.00	85.00	80.00	83.50	A
11	191031013	ADHE ALVIN ROSULUDDIN	16.00	80.00	85.00	75.00	81.50	A
12	191031015	ERNA MAGAI	16.00	75.00	75.00	65.00	73.50	B
13	191031016	MELINUS ALOM	16.00	75.00	80.00	65.00	75.00	B
14	191031017	AKIM UAMANG	16.00	80.00	65.00	70.00	73.50	B
15	191031018	OBED OGOLMAGAI	16.00	80.00	80.00	80.00	82.00	A
16	191031019	MELINUS JANAMPA	16.00	80.00	85.00	85.00	85.50	A
17	191031020	TERINUS OMABAK	16.00	75.00	70.00	65.00	72.00	B