



basuki arianto
10 Mar (Diedit 17 Mar)



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-1 dan Pertemuan Ke-2
MK Sistem Produksi

Untuk kuliah Sistem Produksi pertemuan ke-1 dan 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 #61 | Kerangka Sistem Produksi Toyota
2. Teknik Industri Unsurya | Sidang Ujian Skripsi #12 | Feat. Agung Rizki
3. Teknik Industri Unsurya | Sidang Ujian Skripsi #13 | Feat. Dimas Satrio

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
17 Mar



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-3
MK Sistem Produksi

Untuk kuliah Sistem Produksi 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 #98 | Manajemen Produksi
2. Teknik Industri Unsurya | Sidang Ujian Skripsi #14 | Pengumuman Hasil Sidang Ujian

Pelajari dan pahami kedua video 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
24 Mar



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-4
MK Sistem Produksi

Untuk kuliah Sistem Produksi 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 #62 | Sistem Kanban

Pelajari dan pahami video tersebut 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 materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

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



basuki arianto
31 Mar



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-5
MK Sistem Produksi

Untuk kuliah Sistem Produksi pertemuan ke-5 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 #63 | Operasi Baku untuk Pencapaian Produksi Berimbang

Pelajari dan pahami video tersebut 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 materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

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



basuki arianto
7 Apr



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-6
MK Sistem Produksi

Untuk kuliah Sistem Produksi 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 #64 | Tata Ruang Mesin
2. Teknik Industri | Materi Kuliah #176 | Perancangan Proses

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 materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

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



basuki arianto
14 Apr



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-7
MK Sistem Produksi

Untuk kuliah Sistem Produksi pertemuan ke-7 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 #98 | Manajemen Produksi
2. Teknik Industri | Materi Kuliah #61 | Kerangka Sistem Produksi Toyota
3. Teknik Industri | Materi Kuliah #62 | Sistem Kanban
4. Teknik Industri | Materi Kuliah #63 | Operasi Baku untuk Pencapaian Produksi Berimbang
5. Teknik Industri | Materi Kuliah #64 | Tata Ruang Mesin
6. Teknik Industri | Materi Kuliah #176 | Perancangan Proses

Pelajari dan pahami keenam video tersebut sebagai materi kuliah dan bahan UTS

Isilah kolom komentar di bawah keenam 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 materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

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



basuki arianto
28 Apr



Kuliah Pertemuan ke-8
MK Sistem Produksi Kelas Reguler Pagi
Kerjakan Seluruh Soal UTS

Sistem Produksi

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

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



Tambahkan komentar kelas...



basuki arianto
19 Mei



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-9
MK Sistem Produksi

Untuk kuliah Sistem Produksi pertemuan ke-9 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 #65 | Aktivitas Perbaikan

Pelajari dan pahami keenam video tersebut 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 materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

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



basuki arianto
2 Jun (Diedit 9 Jun)



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-10
MK Sistem Produksi

Untuk kuliah Sistem Produksi pertemuan ke-10 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 #66 | Pengendalian Cacat Otonom
2. Teknik Industri Unsurya | Seminar Proposal Skripsi #11 | Feat. Budi Kula
3. Teknik Industri Unsurya | Seminar Proposal Skripsi #12 | Feat. Endah Tri Yuliani

Pelajari dan pahami ketiga video tersebut 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 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 Jun



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-11
MK Sistem Produksi

Untuk kuliah Sistem Produksi pertemuan ke-11 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 #67 | 5S (seiri,seiton,seison,seiketsu,shitsuke) Dasar Perbaikan
2. Teknik Industri Unsurya | Seminar Proposal Skripsi #13 | Feat. Sin Jun Wan
3. Teknik Industri Unsurya | Seminar Proposal Skripsi #14 | Feat. Alfian Wicaksono

Pelajari dan pahami ketiga video tersebut 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 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 Jun



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-12
MK Sistem Produksi

Untuk kuliah Sistem Produksi pertemuan ke-12 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 #68 | Peran Produksi Lancar
2. Teknik Industri Unsurya | Seminar Proposal Skripsi #15 | Feat. Triono
3. Teknik Industri Unsurya | Seminar Proposal Skripsi #16 | Feat. Abdullah

Pelajari dan pahami ketiga video tersebut 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 materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

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



basuki arianto
21 Jul (Diedit 21 Jul)



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-13 dan Pertemuan Ke-14
MK Sistem Produksi
Untuk kuliah Sistem Produksi

Pertemuan Ke-13 dan Pertemuan Ke-14 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 #69 | Waktu Pemesanan Produksi
2. Teknik Industri | Materi Kuliah #70 | Penurunan Waktu Penyiapan (Setup Time)

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 materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

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



basuki arianto
21 Jul



Kuliah dan Bahan Kuliah Pertemuan Ke-15
MK Sistem Produksi

Untuk kuliah Sistem Produksi Pertemuan Ke-15 adalah melaksanakan mempelajari kembali 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 #65 | Aktivitas Perbaikan
2. Teknik Industri | Materi Kuliah #66 | Pengendalian Cacat Otonom
3. Teknik Industri | Materi Kuliah #67 | 5S (seiri,seiton,seison,seiketsu,shitsuke) Dasar Perbaikan
4. Teknik Industri | Materi Kuliah #68 | Peran Produksi Lancar
5. Teknik Industri | Materi Kuliah #69 | Waktu Pemesanan Produksi
6. Teknik Industri | Materi Kuliah #70 | Penurunan Waktu Penyiapan (Setup Time)

Pelajari dan pahami keenam video tersebut sebagai materi kuliah dan bahan Ujian Akhir Semester (UAS)

Isilah kolom komentar di bawah keenam 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 materi tersebut untuk dipelajari secara offline.

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



basuki arianto
21 Jul



Kuliah Pertemuan ke-16
MK Sistem Produksi Kelas Reguler Pagi
Kerjakan Seluruh Soal Ujian Akhir Semester Sistem Produksi
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



Tambahkan komentar kelas...



DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

2020/2021 GENAP REGULER

Program Studi : Teknik Industri S.1

Matakuliah : Sistem Produksi

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

Peserta : 17

Hal. 1

No	NIM	N A M A	ABSEN 10%	TUGAS 20%	UTS 30%	UAS 40%	NA	HURUF
1	16030003	ALVIAN WICAKSONO S	16.00	80.00	70.00	80.00	79.00	A
2	16030016	LUTFI ALFIAN MAJID	16.00	70.00	50.00	70.00	67.00	C
3	191031001	I PUTU ODHI BAGUS NUGRAHA	16.00	80.00	75.00	75.00	78.50	A
4	191031002	THABAH SULISTIYONO	15.00	75.00	80.00	70.00	76.40	B
5	191031003	EDUARDO JOSHUA	16.00	85.00	80.00	75.00	81.00	A
6	191031004	AZHRA MAHDAVIKIA	15.00	85.00	85.00	80.00	83.90	A
7	191031006	YUSUP EKO SETYO WIDODO	16.00	85.00	85.00	70.00	80.50	A
8	191031007	YUDATAMA NUGROHO	16.00	75.00	50.00	65.00	66.00	C
9	191031009	VADHA MARSILLAM HARYO PANJALU	15.00	80.00	80.00	75.00	79.40	A
10	191031010	DETENUS MAGAL	15.00	75.00	80.00	70.00	76.40	B
11	191031011	MUHAMMAD RIZKI PANGESTU	16.00	75.00	85.00	65.00	76.50	B
12	191031012	APRIYANTI L M SIAGIAN	15.00	85.00	80.00	75.00	80.40	A
13	191031013	ADHE ALVIN ROSULUDDIN	15.00	75.00	80.00	70.00	76.40	B
14	191031015	ERNA MAGAI	15.00	85.00	75.00	75.00	78.90	A
15	191031016	MELINUS ALOM	16.00	75.00	75.00	70.00	75.50	B
16	191031018	OBED OGOLMAGAI	16.00	75.00	85.00	65.00	76.50	B
17	191031019	MELINUS JANAMPA	16.00	80.00	80.00	75.00	80.00	A