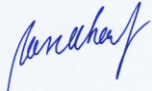
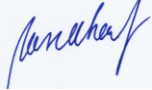
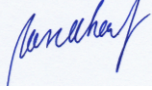
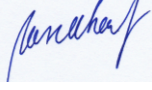
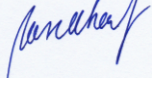
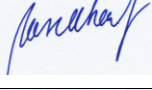
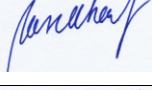
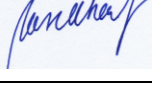
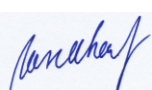
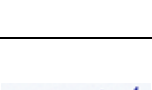
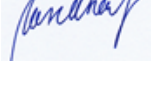

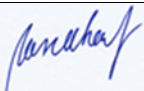
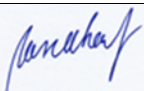
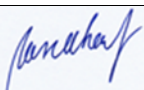
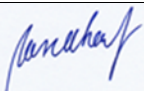




BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO D3 -ISTN

Mata Kuliah	: Analisis Biaya	Semester	: 6
Dosen	: Ir. Razul Harfi. MM. MT	SKS	: 2
Hari	: Kamis	Kelas	: K / P2K
Jam	: 13.00 – 14.40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	Kamis 11 Maret 2021	KONSEP BIAYA, Konsep biaya dalam ekonomi mikro, Perhitungan Harga Pokok Pembuatan Produk	1	
2	Kamis 18 Maret 2021	Akuntansi Biaya & Pengertian Biaya, Akuntansi Keuangan, dan Akuntansi Manajemen	1	
3	Kamis 25 Maret 2021	Konsep dan Klasifikasi Biaya, Biaya dan Terminologi, Membedakan biaya langsung dan biaya tak langsung	1	
4	Kamis 01 April 2021	Analisis Perilaku Biaya, Biaya tetap dan Biaya Variable serta biaya semi variabel,	1	
5	Kamis 08 April 2021	Akuntansi dan Aliran Biaya, Aliran Biaya Perusahaan Manufaktur, Perkiraan/Akun/Rekening Biaya	1	
6	Kamis 15 April 2021	Sistem Perhitungan Biaya dan Akumulasi Biaya, Aliran Biaya Manufaktur menggunakan Ayat jurnal Umum dan Akun T	1	
7	Kamis 22 April 2021	Pola Perilaku Biaya, Tiga kategori persediaan di manufacturing companies, Tipe Persediaan	1	
8	Kamis 5 Mei 2021	Ujian Tengah semester (UTS)	1	
9.	Kamis 20 Mei 2021	BREAK EVEN POINT (BEP) (Analisa titik pulang pokok/ Impas), Pengertian, Pengertian, Variabel cost , Fixed cost, Semi variable Cost dan Total cost. Rumus BEP, Pendekatan matematis dan Gambar grafik	1	
10	Kamis 27 Mei 2021	Perhitungan biaya berdasarkan pesanan (job order costing), Pendahuluan, Tujuan Umum dan Khusus, Karakteristik Kalkulasi Biaya Pesanan, Kartu Biaya Pesanan (job order sheet) contoh gambar Kartu Biaya Pesanan	1	
11	Kamis 3 Juni 2021	Perhitungan Biaya Berdasarkan proses, Akumulasi Biaya proses , Perhitungan biaya per departemen, Aliran produk Secara Pisik, Akuntansi untuk biaya Bahan baku, Tenaga kerja dan Overhead	1	

12	Kamis 10 Juni 2021	Produk Bersama dan Produk Sampingan, Pengertian, Karakteristik, Definisi produk bersama, Akuntansi Biaya Bersama dan contoh	1	
13	Kamis 17. Juni 2021	LANJUTAN PRODUK BERSAMA & PRODUK SAMPINGAN dan CONTOH SOAL, Bbrp metode pengalokasian biaya bersama	1	
14	Kamis 27 Juni 2021	Standar Harga pokok dan Tugas besar	1	
15	Kamis 1 Juli 2021	Review dan Kisi – Kisi UAS	1	
16	Kamis 1 Juli 2021	Ujian Akhir Semester (U A S)	1	

DOSEN PENGAJAR



(..Razul Harfi. Ir. MM. MT.)

Teknik Industri S1

Analisis Biaya kelas A

The screenshot shows a web application interface for a lecturer. The page is titled "DOSEN" and has a green header with navigation links: "Menu Utama", "Tools", and "Help". A search bar for "Cari Nama Mahasiswa" is also present. The main content is divided into two panels.

INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN

KODEMK	: 234006
MATAKULIAH	: Analisis Biaya
PROGRAM STUDI	: Teknik Industri S1
PERKULIAHAN	: Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas Karyawan
SKS	: 2
KURIKULUM	: 2018
KELAS / PESERTA	: K / 1
DOSEN	: Razul Harfi, Ir.MM.MT
TGL KUJUCI NILAI	:
TGL SERAH FISIK NILAI	:
PERIODE INPUT NILAI GLOBAL	: PERHATIAN !

Prosentase Bobot Nilai

Jumlah Pertemuan	14
Absen	10
Tugas	20
UTS	30
UAS	40
Model	0
Presentasi	0

Buttons: Update Bobot Nilai, Reset

Taskbar: rptKBK-Reguler-18...pdf, 32°C, 11:23 26/08/2021



UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2020/2021

Mata kuliah	: Analisis Biaya
Jurusan	: Teknik Industri
Hari/ tanggal Ujian	: Kamis 29 Juli 2021
Dosen	: Razul Harfi Ir. MM. MT
Waktu	: 11.00 – 14.00
Sifat Ujian	: Take Home

1. Jelaskan perbedaan antara biaya tetap, biaya variable dengan biaya semivariabel
2. Apakah yang di maksud rentang yang relevan
3. Mengapa biaya semivariabel harus dipisahkan antara komponen tetap dan komponen Variabelnya
4. Jelaskan arti \$200 dan \$4 dalam persamaan regresi, $Y_i = \$200 + \$4X_i$, dimana Y_i melambangkan total biaya bulanan perbulan dari perlengkapan tidak langsung dan X_i adalah jam mesin perbulan?
5. Jelaskan perbedaan antara koefisien korelasi dengan koefisien determinasi
6. Buat contoh perusahaan produksi / manufaktur dan uraikan biaya-biayanya!
7. Buatlah studi kasus tentang Harga Pokok Penjualan dari suatu produk pada suatu perusahaan
8. TUGAS BESAR Dikumpulkan

~~~~~  
&&&&&selamat ujian &&&&&

SEORANG PEMENANG DALAM PERTARUNGAN SELALU PENUH DENGAN LUKA-LUKA  
TIADA BERARTI KEBERHASILAN TANPA PERJUANGAN

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2020/2021

Program Studi : Teknik Industri S1

Matakuliah : Analisis Biaya

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Razul Harfi, Ir.MM.MT

Hal. 1/1

| No | NIM      | N A M A             | ABSEN | TUGAS | UTS | UAS | MODEL | PRESENTASI | NA | HURUF |
|----|----------|---------------------|-------|-------|-----|-----|-------|------------|----|-------|
|    |          |                     | 10%   | 20%   | 30% | 40% | 0%    | 0%         |    |       |
| 1  | 17234002 | Indra Buana Sinurat | 100   | 80    | 80  | 85  | 0     | 0          | 84 | A     |

| Rekapitulasi Nilai |   |    |   |    |   |    |   |
|--------------------|---|----|---|----|---|----|---|
| A                  | 1 | B+ | 0 | C+ | 0 | D+ | 0 |
| A-                 | 0 | B  | 0 | C  | 0 | D  | 0 |
|                    |   | B- | 0 | C- | 0 | E  | 0 |

Jakarta, 26 August 2021

Dosen Pengajar

**Razul Harfi, Ir.MM.MT**