

KUESIONER PENILAIAN DOSEN OLEH MAHASISWA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS WIRALODRA

77 jawaban

[Publikasikan analytics](#)



Nama Dosen yang dinilai

77 jawaban

Suharwanto

Indri Yanti

Wachid Hasyim, ST., MT

Komarudin ST.MT

Komarudin

Wachid hasyim

pa wahid

Wachid Hasyim, S.T, M.T

Ibu indri

Pak Wahid

Wachid hasyim

waridi

Nono S

Pa Suharwanto

Dr.Suharwanto,S.T,M.T

Sudirja S.T M.T

Bapak Sudirja, S.T, M.T

Bapak Sudirja, S.T,M.T

Suharwanto S.T,M.T

Bu indri

Dr.suharwanto,S.T,M,T



Wachid Hasyim, ST., MT.

Pak Suharwanto

Dr.suharwanto,S.T,M.T

Dr. Suharwanto

Pak Dirja

Bpk Wahid ST.MT

Sunaryo ST.MT

Suharwanto ST.MT

Dr.Suharwanto,S.T, M.T

Drs.suharwanti.ST.MT

Drs.Suharwanto S.T,M.T

Dr. suharwanto ST.MT

Arif durachman

Pak suharwanto

H. Nono Suhana, ST. MT.

Dr. Suharwanto, S.T, M.T

HAMDANI ABDUL GHANI

WACHID HASYIM

IBU INDRI

Dr. Suharwanto Utomo

Bapak Suharwanto ST

PA WANTA

PA NONO



pa wanto

pa joy

pa rama

Dr. Suharwanto. S.T, M.T

Firdaus sulaeman yusuf

Anggi Prayoga

Wachid Hasyim, ST, MT

wachid hasyim ST.MT

suharwanto

komarudin S.T., M.T

Nono suhana S.T., M.T

Wachid Hasyim, S.T., M.T.

KOMARUDIN, ST.,MT

Nono suhana, ST., MT

Pak Nono Suhana ST.MT

Hamdani Abdulgani

fatkhur rochman

Indri Yanti, S.Si, M.Sc

Mukhsin, S.T, M.kom

Komarudin, S.T, M.T

Sarwanta, S.T, M.T

Dr. Suharwanto, S.T, M.T

Hamdani Abdulgani, S.T, M.Si

Sunaryo, S.T, M.T

Sudirja, S.T, M.T

Wachid Hasyim, S.T, M.T

Nono Suhana, S.T, M.T

Dr Suharwanto ST, MT



Pa komar

Wahyudin



Mata Kuliah yang diampu

77 jawaban

Analisa struktur

Struktur Beton

Analisa Struktur

Analisa Struktur 3

Analisis struktur

145

Mekanika Rekayasa

beton prategang

Mekanika rekayasa 1-4

Struktur Beton 2

Fisika

Fisika dan matematika

Ekonomi teknik, metode penelitian

ekonomi teknik dan metoda penelitian

metode penelitian

Metode pelaksanaan Konstruksi

Analisa Struktur

Rekayasa Pondasi

Rekayasa pondasi 1

Struktur baja 1

Mekanika rekayasa



MATEMATIKA TEKNIK

Mekanika Teknik

Analisis Struktur 3

Matematika

Metodologi Penelitian & Ekonomi Teknik

Teknik pondasi 1

Semua matakuliah yang diampu oleh bpk. Komarudin

Semua mata kuliah yang di ampu

Semua matakuliah yang di ampu oleh bapak komarudin ST.MT

analisa struktur

Menggambar rekayasa

Mekanika rekayasa 3

Metedeologu Pelaksanaan Kontruksi

Mekanika tanah

STATISTIKA

STRUKTUR KAYU

FISIKA TEKNIK

PERENCANAAN JALAN DAN REL

STRUKTUR BAJA 2

mekanika teknik 3

air

hidrologi

mekanika rekayasa



Betton2

141

Struktur beton 1 dan 2, struktur kayu, ekonomi teknik, metode penelitian.

struktur beton 1&2, struktur kayu, metodologi penelitian, ekonomi teknik, beton prategang

material konstruksi, hukum konstruksi, mekanika rekayasa 1,2,3

praktikum material konstruksi, geologi teknik, mekanika tanah 1&2, menggambar teknik 1,2,
dosen pembimbing kerja praktik

struktur baja 1,2., metode pelaksanaan konstruksi, dinamika stuktur dan gempa

Ekonomi Teknik

PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH 2

Struktur baja 2

Struktur Baja 2

Drainase

teknik pondasi 1

Matematika Dasar/ Kalkulus 1

Bahasa dan Pemrograman Komputer

Menggambar Rekayasa 1

Sistem Transportasi

Mekanika Rekayasa 1

Pengelolaan Lingkungan Hidup

Hidrolika

Teknik Pondasi 1

Struktur Beton 1

Struktur Baja 1

Mekanika Rekayasa 1

Mekanika tanah 2

Beton 1 2 3



Semester

77 jawaban

3

7

5

9

2

11

1

Semua semester

1-4

8

Semester 3

III

1-3

10

12

9 (sembilan)

4

5



Tahun Akademik

77 jawaban

2021

2017

2020

2019

2018

2016

2020/2021

2019-2021

2021/2022

20/21

2021-2022

2019 /2020

2017/2018

2020/202

202/2022

2019/2020

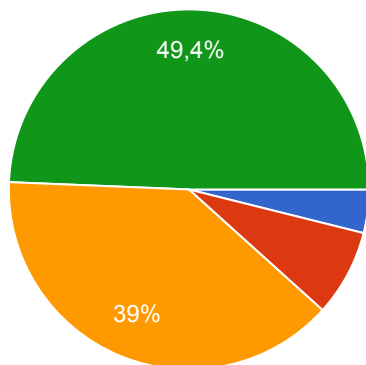
Pertanyaan :



1. Seberapa jelas rencana pembelajaran mata kuliah ini?

 Salin

77 jawaban

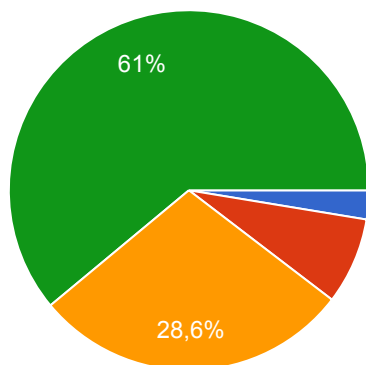


- Tidak jelas/tidak pernah dijelaskan rencananya.
- Kurang jelas/diterangkan secara lisan
- Jelas/diterangkan, ditulis di papan atau transparansi
- Sangat jelas/diterangkan, dicetak dan dibagikan.

2. Apakah rencana pembelajaran tersebut terlaksana dengan baik?

 Salin

77 jawaban

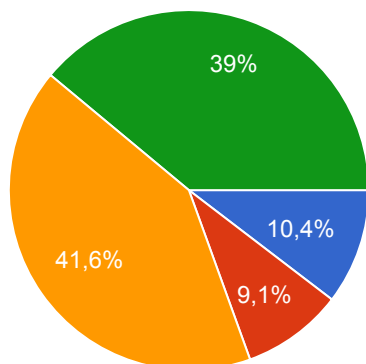


- sangat sedikit yang terlaksana dengan baik (< 25%).
- sedikit yang terlaksana dengan baik (> 25% - 50%).
- banyak yang terlaksana dengan baik (> 50% - 75%).
- hampir semua terlaksana dengan baik (> 75%).

3. Rata – rata berapa lama diskusi / tanya jawab berlangsung pada setiap tatap muka?

 Salin

77 jawaban



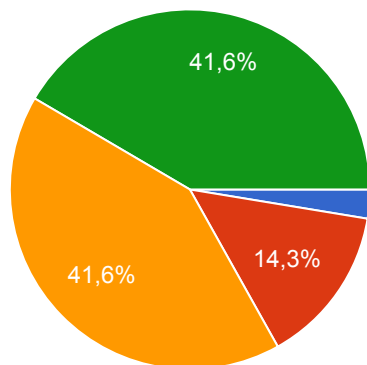
- diskusi / tanya jawab berlangsung rata-rata < 15".
- (15" – 30") (masih jarang dan kurang intensif).
- (>30" – 1 jam) (banyak diskusi dan cukup intensif).
- (> 1 jam) (banyak diskusi dan sangat intensif).



4. Seberapa banyak materi yang bisa anda serap dengan jelas?

 Salin

77 jawaban

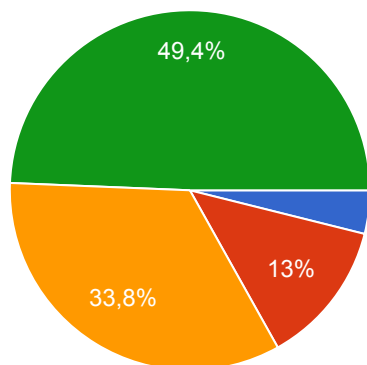


- sangat sedikit (kurang dari 20%).
- sedikit (kurang lebih 20% - 40%).
- banyak (> 40% sampai 60%).
- hampir seluruhnya (diatas 60%).

5. Seberapa besar manfaat dari tugas yang diberikan Dosen ?

 Salin

77 jawaban

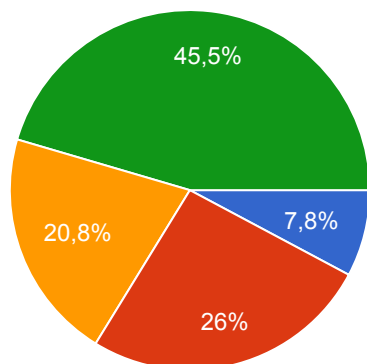


- tidak banyak bermanfaat / menambah beban saja.
- sedikit menambah kemampuan.
- banyak menambah kemampuan
- sangat banyak menambah kemampuan.

6. Apakah Tugas / Tes / UTS mendapat evaluasi dan koreksi yang memadai?

 Salin

77 jawaban



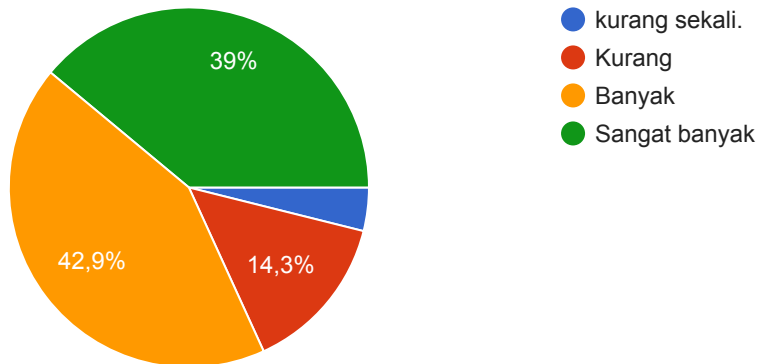
- tidak pernah dibahas dan tidak dikembalikan.
- dibahas secara umum, berkas tidak dikembalikan
- dibahas secara rinci, berkas tidak dikembalikan.
- dibahas secara rinci, berkas dikoreksi dan dibagikan



7. Seberapa banyak anda mendapat materi up to date (jurnal, Informasi baru, konteks nyata saat ini)

 Salin

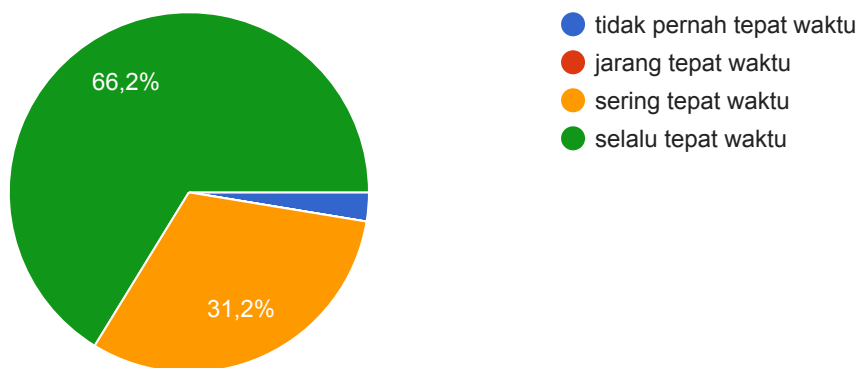
77 jawaban



8. Seberapa sering perkuliahan ini berlangsung tepat waktu baik awal maupun akhirnya?

 Salin

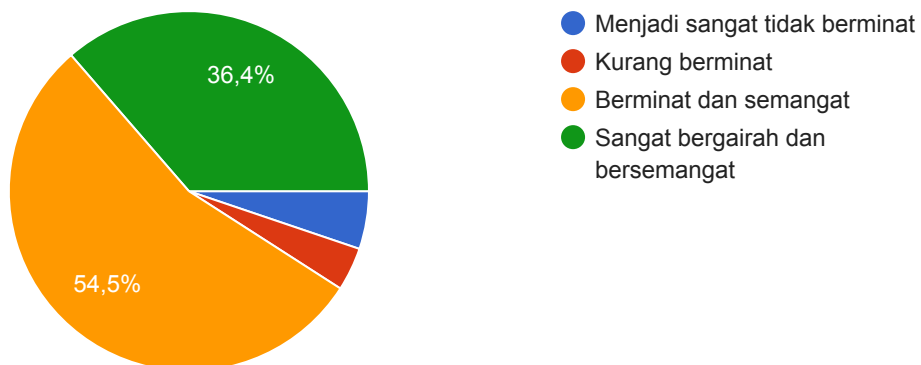
77 jawaban



9. Bentuk pembelajaran yang dijalankan, seberapa besar dapat meningkatkan minat dan semangat belajar Saudara?

 Salin

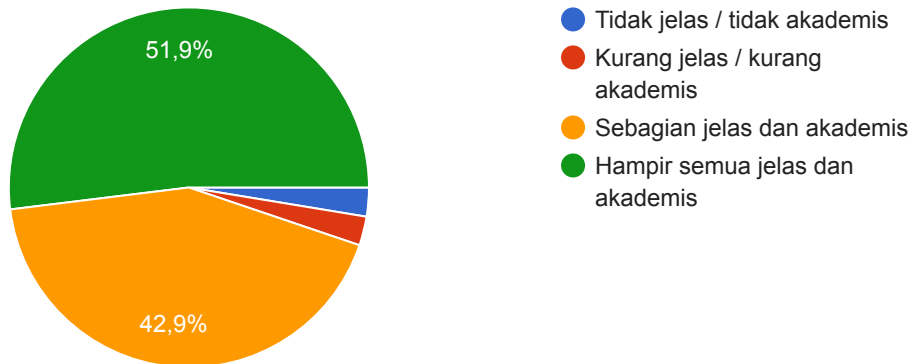
77 jawaban



10. Apakah proses evaluasi / penilaian belajar mahasiswa jelas dan akademis?

 Salin

77 jawaban



Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

Google Formulir

