

Laporan Pembelajaran Secara Daring
Mata Kuliah Struktur Konstruksi Bangunan Tinggi
Semester Genap 2020/2021



Dosen Pengampu :
Ir. Hurip Hidayat, MM,

PRODI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS JAYABAYA, JAKARTA

A. Materi Perkuliahan

PERTEMUAN 1

I. Waktu Pelaksanaan

Hari/Tanggal : Jumat , 12 Maret 2021

Pukul : 15.00-17.30 WIB

II. Berita Acara Perkuliahan

hurip hidayat
8 Mar

Pengenalan materi dan RPS

KONST BANG tinggi.pdf
PDF

Tambahkan komentar kelas...

hurip hidayat memposting pertanyaan baru: Absen MK SKB Tinggi Genap 2020/2021
8 Mar (Diedit 12 Mar)

PERTEMUAN 2

I. Waktu Pelaksanaan

Hari/Tanggal : Jumat , 19 Maret 2021

Pukul : 15.00-17.30 WIB


II. Berita Acara Perkuliahan

 **hurip hidayat**
19 Mar

Pada pertemuan pertama akan dibahas mengenai pemahaman tentang bangunan tinggi. Pelajari materi terlampir, jika ada yang kurang jelas bisa segera ditanyakan via wa. Selamat mempelajari dan tetap semangat, sehat selalu.

 **Pengantar Struktur Bangu...**
PDF



 **hurip hidayat memposting pertanyaan baru: ABSEN MK STRUKTUR KONSTR BANGUNAN TIN...**
19 Mar


PERTEMUAN 3

I. Waktu Pelaksanaan


Hari/Tanggal : Jumat , 26 Maret 2021


Pukul : 15.00-17.30 WIB


II. Berita Acara Perkuliahan


 **hurip hidayat**
26 Mar

Materi pada kali ini merupakan acuan bagi pengerjaan Tugas 01 Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi. Pelajari dan terapkan tahapannya pada tugas tersebut. Selamat mengerjakan dan jaga kesehatan selalu.

 **gaya dan beban bangting....**
PDF



 **hurip hidayat memposting pertanyaan baru: ABSEN MK SKB TINGGI ARSITEKTUR GENAP 20/...**
26 Mar


 **hurip hidayat memposting tugas baru: Analisa Pembebanan dan Pemecahan Strukturnya pad...**
26 Mar

PERTEMUAN 4


I. Waktu Pelaksanaan


Hari/Tanggal : Jumat , 2 April 2021
Pukul : 15.00-17.30 WIB

II. Berita Acara Perkuliahan

 **hurip hidayat**
2 Apr

Materi pertemuan pada kali ini membahas tentang tipologi struktur bangunan tinggi. Referensinya berbahasa Inggris, jadi pelajari pengertian dasarnya dan coba buat resumennya menurut penafsiran anda. Selamat mempelajari dan sehat selalu..

 **jenis struktur bangunan ti...**
PDF


 **hurip hidayat memposting pertanyaan baru: ABSEN MK SKB TINGGI Genap 20/21 ke 4**
2 Apr

PERTEMUAN 5


I. Waktu Pelaksanaan

Hari/Tanggal : Jumat , 9 April 2021
Pukul : 15.00-17.30 WIB

II. Berita Acara Perkuliahan

 hurip hidayat
9 Apr

Pertemuan tatap muka pada kali ini berupa evaluasi tugas Pembebanan pada Bangunan Tinggi. Tentukan pilihan adari beberapa kasus bangunan tinggi yang dijadikan kasus.

 hurip hidayat memposting pertanyaan baru: ABSEN MK SKBT ARSITEKTUR Genap 20/21 tgl 9/4
9 Apr

PERTEMUAN 6

I. Waktu Pelaksanaan

Hari/Tanggal : Jumat , 17 April 2021
Pukul : 15.00-17.30 WIB

II. Berita Acara Perkuliahan

 hurip hidayat
17 Apr

Evaluasi Tugas Analisa Pembebanan Struktur Dan Konstruksi Bangunan Tinggi




 hurip hidayat memposting pertanyaan baru: ABSEN MK SKB TINGGI ARSITEKTUR Sem Gnp 2...
17 Apr

PERTEMUAN 7 (UTS)


I. Waktu Pelaksanaan


Hari/Tanggal : Jumat , 23 April 2021
Pukul : 15.00-17.30 WIB

II. Berita Acara Perkuliahan

 hurip hidayat
23 Apr

Finalisasi Tugas Analisa Pembebanan Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi. Untuk tahap finalisasi, silahkan lengkapi tugas dengan masukan revisi terakhir dan diberi waktu sampai 1 minggu. Terima kasih

 hurip hidayat memposting tugas baru: Finalisasi Tugas Analisa Pembebanan Pada Bangunan ...
23 Apr


 hurip hidayat memposting pertanyaan baru: ABSEN MK SKB TINGGI Arsitektur Sem Gnp 20/2...
23 Apr

PERTEMUAN 8 (UTS)


I. Waktu Pelaksanaan


Hari/Tanggal : Jumat , 30 April 2021
Pukul : 15.00-17.30 WIB

II. Berita Acara Perkuliahan

 hurip hidayat
30 Apr

Pertemuan kali ini adalah pelaksanaan UTS, silahkan jawab beberapa pertanyaan terlampir terkait dengan tugas yang sudah anda selesaikan.




 hurip hidayat memposting tugas baru: UTS MK Struktur Dan Konstruksi Bangunan Tinggi Ars ...
30 Apr

PERTEMUAN 9


I. Waktu Pelaksanaan


Hari/Tanggal : Jumat , 07 Mei 2021
Pukul : 15.00-17.30 WIB


II. Berita Acara Perkuliahan


 hurip hidayat
7 Mei

Mater pada pertemuan kali ini merupakan materi terakhir untuk MK SKB Tinggi, silahkan pelajari terutama untuk penentuan titik berat bangunan dan pertimbangan perencanaan gedung tinggi. Dan untuk tugas pada tahap berikutnya membuat permodelan sistem struktur 3D dari Gedung terpilih pada tugas sebelumnya. Selamat belajar, sehat selalu dan mohon maaf lahir dan batin.

 **Pengantar Struktur Bangu...**
PDF

 **perancangan bangunan ti...**
PDF

 hurip hidayat memposting pertanyaan baru: ABSEN MK SKB TINGGI ARSITEKTUR Sem Genap...
7 Mei

 hurip hidayat memposting tugas baru: Permodelan sistem struktur 3D
7 Mei

PERTEMUAN 10

I. Waktu Pelaksanaan

Hari/Tanggal : Jumat , 28 Mei 2021

Pukul : 15.00-17.30 WIB

II. Berita Acara Perkuliahan

Asistensi Tugas Besar Struktur Konstruksi Bangunan Tinggi

PERTEMUAN 11

I. Waktu Pelaksanaan

Hari/Tanggal : Jumat , 04 Juni 2021

Pukul : 15.00-17.30 WIB

II. Berita Acara Perkuliahan

Asistensi Tugas Besar Struktur Konstruksi Bangunan Tinggi

PERTEMUAN 12

I. Waktu Pelaksanaan

Hari/Tanggal : Jumat , 11 Juni 2021
Pukul : 15.00-17.30 WIB

II. Berita Acara Perkuliahan

Evaluasi Tugas Besar Struktur Konstruksi Bangunan Tinggi

PERTEMUAN 13

I. Waktu Pelaksanaan

Hari/Tanggal : Jumat , 18 Juni 2021
Pukul : 15.00-17.30 WIB

II. Berita Acara Perkuliahan


Finalisasi Tugas Besar Struktur Konstruksi Bangunan Tinggi

PERTEMUAN 14 (UAS)


I. Waktu Pelaksanaan


Hari/Tanggal : Sabtu , 19 Juni 2021
Pukul : 11.00-12.30 WIB

II. Berita Acara Perkuliahan

 hurip hidayat
26 Jun

Hari ini sesuai jadwal adalah pelaksanaan UAS, silahkan hubungi Bu Santi untuk mendapatkan soal UAS dengan terlebih dahulu menyelesaikan persyaratan administrasi sesuai ketentuan prodi arsitektur.

 Tambahkan komentar kelas...

 hurip hidayat memposting pertanyaan baru: ABSEN UAS MK SKB TINGGI ARSITEKTUR SEMES...
26 Jun

B. Absensi Perkuliahan

MK Struk & Kons. Bangunan Tinggi Genap 2020/20...
Ars Reg 1 & 2

Forum Tugas kelas Anggota Nilai

Urutkan berdasarkan nama depan	26 Jun ABSEN UAS MK dari 100	7 Mei ABSEN MK SKB dari 100	Tidak ada ... Permodel an sistem dari 100	7 Mei UTS MK Struktur dari 100	30 Apr Finalisasi Tugas dari 100	23 Apr ABSEN MK SKB dari 100	24 Apr Evaluasi Tugas dari 100
Rata-rata Kelas					100		
Alif P. Istika	___/100	___/100	___/100	___/100	100	___/100	Tidak Ada
Ismail Saleh	Tidak Ada	Tidak Ada		Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Ismaliyah	Tidak Ada	Tidak Ada		Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada

Urutkan berdasarkan nama depan	17 Apr ABSEN MK SKB dari 100	Tidak ada ... Analisa Pembeban dari 100	9 Apr ABSEN MK SKBT dari 100	Tidak ada ... ABSEN MK SKB dari 100	26 Mar ABSEN MK SKB dari 100	Tidak ada ... Analisa Pembeban dari 100	19 Mar ABSEN MK dari 100
Rata-rata Kelas		100					
Alif P. Istika	___/100	100	___/100	___/100	___/100		___/100
Ismail Saleh	Tidak Ada		Tidak Ada		Tidak Ada		Tidak Ada
Ismaliyah	Tidak Ada		Tidak Ada		___/100 Selesai, terlam...		___/100 Selesai, terlam...

C. Aplikasi yang digunakan

GOOGLE-Classroom

D. Screenshoot bukti penggunaan video conference

**DAFTAR HADIR DAN NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)
PERIODE GENAP 2020/2021**

MATA KULIAH : STUKTUR & KONSTRUKSI BANGUNAN TINGGI DOSEN : Ir. Hurip Hidayat, MM.
BOBOT : 4 SKS KODE :
KELAS : RUANGAN :

NO.	NO POKOK	N A M A	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR(100%)		TANDA TANGAN
			HADIR ____%	TUGAS ____%	UTS ____%	UAS ____%	ANGKA	HURUF	
1	2019731250007	ALIF PURWATI ISTIKASARI	100	90	88	90	3,75	A	
2	2019731250013	ISMAIL SALEH	75	0	0	0	0,00	E	
3	2019731250014	ISMALIAH	75	0	0	0	0,00	E	
4									
5									

PETUNJUK :

1. Grade Nilai Akhir A= 85 s/d 100, A- = 80 s/d 84,99, B+= 75 s/d 79.99 B= 70 s/d 74.99, C+= 60 s/d 64.99, C= 55.50 s/d 59.99 D= 45 s/d 54.99, E= 0 s/d 45
2. Prosentase (%) masing-masing komponen harus dicantumkan pada setiap halaman
3. Isi Komponen Nilai, merupakan hasil perkalian prosentase dengan Nilai Komponen
4. Nilai Komponen Kehadiran (KHDR) tidak diperkenankan kosong.

JAKARTA, JUNI 2021

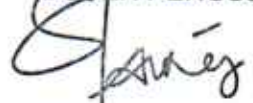
Ka. BAA

KETUA JURUSAN



Dr. Ir. Nanang Sofwan Santosa, MPL.

DOSEN PENGUJI



Ir. Hurip Hidayat, MM.

Zulkifli, SH., MH.