

No	NAMA	NIM	KELOMPOK	T11
1	Giovanne Marantika	0910613045	I	95
2	Dunung Waskito Aji	0910613038		95
3	Ferry Hanggara	0910613042		70
4	Risa Dwi Yanuarini	0810610018	II	70
5	Mochammad Rafsanjani	0810610074		60
6	Hirzy Pradipta	0810613047		68
7	Eddy Nashrullah	0910610047	III	60
8	Khusnul Malik	0910610063		60
9	Akhmad Prasetyo F.	0910610030		68
10	Muhammad Iqbal Muslim	0910613052	IV	90
11	Dwi Anita Sari	0910613039		70
12	Usri Amrullah	0910613066		80
13	I Dewa Nyoman Yoga P.	0910610058	V	100
14	Agung Wardana	0910610028		70
15	Taqwa Rizaldi	0910613065		80
16	Ferlyc Achmat Dwijaya	0910610050	VI	95
17	Abdul Hakim Fardiansyah	0910613020		95
18	Gde Wahyu Suryana P.	0910610056		75
19	Denny Angga P.	0910610005	VII	60
20	E. Matra Kharisma	0910610046		60
21	Danar Kusuma T.	0910613036		95
22	Danariawan B.	0910610004	VIII	100
23	Indah Ria Riskiyah	0910610060		95
24	Ilham Hariadi	0910613048		85
25	Rendra Pramana P.	0810610082	IX	100
26	Tri Cahyo Utomo	0910610096		95
27	Samsul Arif H.	0910613063		98
28	Fita Ariyanti	0910610054	X	100
29	Vivi Rosalia S.	0910610097		70
30	A. Rizqol Mahbub	0910613022		70
31	Rima Septian A.	0810610084	XI	60
32	Novi Ervita	0810613062		70
33	Lingga Fadya Putri	0910610065		80
34	Ahmam Birka	0810610026	XII	80
35	Benny Kurniawan	0810617001		
36	Mochammad Tegar Tulus	0710613021		
37	Yoga Pranata	0910610102	XIII	
38	Aditya Rezandy	0610610002		
39	Andrian Permana	0610610012		

**Keterangan**

**Jenis Soal**

T1	Membuat materi tentang Dinamika
T2	Membuat materi / makalah tentang SDOF
T3 (INDIVIDU)	Membuat makalah tentang struktur yang bisa dimodelisasikan dengan SDOF
T3 (GROUP)	Analisis soal tentang Persamaan Gerak dan Persamaan Respons getaran bebas SDOF Tak Tereadam
T4	Soal kejutan (membuktikan solusi persamaan gerak pada sistem SDOF teredam)
T5 (individu)	Membuat resume tentang Video Taipei 101
T5 (group)	Menghitung frekuensi, perpindahan, kecepatan, percepatan, serta koefisien redaman
T6	Quis kejutan (menghitung rasio redaman, frekuensi, pengurangan logaritmis dan rasio 2 amplitudo berurutan)
T7	Pembuktian rumus
T8	Latihan soal untuk membuat sketsa pergerakan dari sistem SDOF dengan redaman viscous terhadap gerak harmonis
T9	Post Test tentang response undamped SDOF dengan beban <i>rectangular force</i>
T10	Menentukan respons dari sistem SDOF tak teredam dari sebuah beban "ledakan" dengan menggunakan integral Duhamel
T11	Persamaan gerak untuk struktur MDOF 3 lantai dengan memakai metode koefisien kekakuan

67.5

Jawaban yang hard copy tidak ada, hanya softcopy.