

No	NAMA	NIM	KELOMPOK	T1	T2	T3 (individu)	T3 (group)	T4	T5 (individu)	T5 (group)	T5 (tambahan)	T6	T7 A	T7 B	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17					
1	Giovanne Marantika	0910613045	I	70	82.5	77.5	77.5	68	79	60	7.5	15	0	0	80	60	75	92	71	60	15	65	25						
2	Dunung Waskito Aji	0910613038		70	82.5	78.5	77.5	70	0			60	55	20				95	100	45	63	65	40						
3	Ferry Hanggara	0910613042		70	82.5	80	77.5	70	75			60	0	0				95	100	75	68	10	65	55					
4	Risa Dwi Yanuarini	0810610018	II	80	85	73	72.5	65	50	60	7.5	93	60	50	85	45	60	70	90	83	82	75	82						
5	Mochammad Rafsanjani	0810610074		80	85	73	72.5	65	60			93	30	10				70	92	83	30	85	70						
6	Hirzy Pradipta	0810613047		80	85		72.5	70	56			51	0	10				60	100	83	40		51						
7	Eddy Nashrullah	0910610047	III	78	78	82.5	72.5	70	70	45	7.5	98	70	70	80	50	60	68	80	79	71	70	80	66					
8	Khusnul Malik	0910610063		78	78	82.5	72.5	60	52.5			62.5	30	70				70	90	95	58		80	59					
9	Akhmad Prasetyo F.	0910610030		78	78	80	72.5	70	70			45	45	95				60	93	98	55	75	80	64					
10	Muhammad Iqbal Muslim	0910613052	IV	78	80	75	75	72.5	78	73	7.5	20	30	30	70	60	70	68	90	95	43	37.5	80	64					
11	Dwi Anita Sari	0910613039		78	80	80	75	70	76			46	30	30				70	92	81	53	70	80	68					
12	Usri Amrullah	0910613066		78	80	77.5	75	70	65			10	30	10				90	90	63	50	75	80	49					
13	I Dewa Nyoman Yoga P.	0910610058	V	85	80		85	78	82	71	7.5	81	100	75	70	62	75	100	92	95	84	85	70	60					
14	Agung Wardana	0910610028		85	80	72.5	85	70	79			53	70	15				70	97	83	85	60	70	71					
15	Taqwa Rizaldi	0910613065		85	80	82.5	85	78	72			68	30	10				80	100	95	86	65	70	66					
16	Ferlyc Achmat Dwijaya	0910610050	VI	80	77.5	76	75	0		63	7.5	0	0	0	65	40	75	95	95	91	45	90	75	35					
17	Abdul Hakim Fardiansyah	0910613020		80	77.5	77	75	60	72			35	30	5				95	100	85	45	90	75	49					
18	Gde Wahyu Suryana P.	0910610056		80	77.5	83.5	75	60				35	30	5				75	90	93	65	95	80	57					
19	Denny Angga P.	0910610005	VII	75	75	72.5	67.5	70	82	73	7.5	95	90	75	70	60	85	60	97	83	52	90	80	49					
20	E. Matra Kharisma	0910610046		75	75	76	67.5	70	79			100	85	20				60	80	95	65	70	80	49					
21	Danar Kusuma T.	0910613036		75	75	76	67.5	70	65			93	30	25				95	80	93	85	90	85	64					
22	Danariawan B.	0910610004	VIII	77.5	75	80	77.5	82.5	80	65	7.5	65	30	25	70	45	75	100	80	88	65	65	85	59					
23	Indah Ria Riskiyah	0910610060		77.5	75	80	77.5	55	78			20	30	10				95	100	90	65	87.5	85	64					
24	Ilham Hariadi	0910613048		77.5	75	80	77.5	70	75			68	85	60				70	100	90	65	87.5	85	59					
25	Rendra Pramana P.	0810610082	IX	80	80	0	77.5	0		65	7.5	0	0	0	85	60	60	85	88	95	48	60	85	74					
26	Tri Cahyo Utomo	0910610096		80	80	80	77.5	70	78			75	55	10				100	95	97	76	85	85	59					
27	Samsul Arif H.	0910613063		80	80	80	77.5	75	72			80	30	30				95	100	95	97	90	90	74					
28	Fita Ariyanti	0910610054	X	75	80	85	80	70	80	68	7.5	35	100	70	85	65	75	98	95	83	85	90	90	56					
29	Vivi Rosalia S.	0910610097		75	80	87.5	80	75	82			35	80	15				100	95	83	91	95	90	75					
30	A. Rizqol Mahbub	0910613022		75	80	87.5	80	70	79			40	90	15				70	85	81	63	65	90	64					
31	Rima Septian A.	0810610084	XI	80	78	77.5	80	0	75	51	7.5	90	45	40	70	65	75	70	90	93	77.5	65	90	42					
32	Novi Ervita	0810613062		80	78	71	80	65	65			86	0	0				70	80	81	95	85	90	76					
33	Lingga Fadya Putri	0910610065		80	78	72.5	80	70	78			93	98	80				60	95	43	50	85	75	70					
34	Ahmam Birka	0810610026	XII	65	77.5	85	75	0		0	0	93	0	5	70	40	70						75						
35	Benny Kurniawan	0810617001		65	77.5	70	75	75				98	0	5															
36	Mochammad Tegar Tulus	0710613021		0	77.5	0	75	65				30	0	0															
37	Yoga Pranata	0910610102	XIII	70	75	86	67.5	70	79	68	7.5	30	30	25	82	60		80	85		44			50					
38	Aditya Rezandy	0610610002		0	75	0	67.5	0				0	0	0															
39	Andrian Permana	0610610012		0	75	0	67.5	70				0	0	0															

**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 *rectangular force*
- 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
- T12 Mencari persamaan gerak dan respons untuk MDOF (teredam dan tidak teredam)
- T13 Post test
- T15 Pre-Test
- T17 QUIZ

67.5

Jawaban yang hard copy tidak ada, hanya softcopy.