

REKAPITULASI NILAI MATA KULIAH PKDM Kelas A

Nama Mata Ki: PKDM

Jumlah SKS : 4 SKS

Nama Koordin: Ns ErniRita S.Kep.,M.Epid

Nama Tim Per 1 Ns. Slametiningsih, M.Kep, Sp, Kep J

2.Ns. Idriani, M.Kep., Sp.Mat.

3.Eni Widiastuti, SKp., MKep

4.Drs. Dedi Muhdiana, M. Kes

No	NPM	Nama Mahasiswa	Kognitif					
			Kuis 1	30%	UTS	20%	Kuis 2	20%
1	2,31E+10	CHIQUAL DI AGUNG		0		0	0	0
2	2,31E+10	ISSNIAR RESTY IFANSYAH	50	15	46	13,8	75	15
3	2,31E+10	MUHAMMAD REYHAN AL-HAFIDZ	60	18	44	13,2	75	15
4	2,31E+10	RIKA FITRIA MAYANG SARI	50	15	54	16,2	75	15
5	2,31E+10	TUSLIKHA	60	18	50	15	75	15
6	2,31E+10	ROSITA KUSUMA WARDANI	60	18	56	16,8	75	15
7	2,31E+10	HENI ALIYAH BINTANG SAPUTRI	60	18	38	11,4	75	15
8	2,31E+10	AULIA ANGGRAINI WENNA	60	18	54	16,2	75	15
9	2,31E+10	PUTRI RAMADHAN	60	18	50	15	75	15
10	2,31E+10	SYAMIL QADRI ALGAFI	40	12	30	9	75	15
11	2,31E+10	ROSNI HELMALIA PUTRI	80	24	52	15,6	75	15
12	2,31E+10	ADELIA MARINA	80	24	56	16,8	75	15
13	2,31E+10	DWILYANA DARMANSYAH	50	15	42	12,6	75	15
14	2,31E+10	MAESYA FITRIANI	80	24	58	17,4	75	15
15	2,31E+10	HARYANY TRI LARASHATI	70	21	48	14,4	75	15
16	2,31E+10	KHUSNUL KHOLINE	60	18	50	15	75	15
17	2,31E+10	BOKIALA WASAHUA	80	24	26	7,8	75	15
18	2,31E+10	NUR AMELIA MASWAIN	40	12	58	17,4	75	15
19	2,31E+10	DIAN NOVITA SARI	30	9	46	13,8	75	15
20	2,31E+10	NADILLA RAHMADANI	80	24	44	13,2	75	15
21	2,31E+10	M. FARHAN KEMAL AFIFI	50	15	28	8,4	75	15
22	2,31E+10	ASTI SRI RAHAYU		0	40	12	75	15
23	2,31E+10	ANNISA MEGA APRILIA	80	24	50	15	75	15
24	2,31E+10	ALIYA FAJRINA	70	21	54	16,2	75	15
25	2,31E+10	AL-HIRA RABBANI ATTAQI	40	12	28	8,4	75	15
26	2,31E+10	HURMAH HABIBAH	60	18	66	19,8	75	15
27	2,31E+10	FATURRAHMAN VIE ALFARIZI	50	15	60	18	75	15
28	2,31E+10	ALFIAN FADHLURROHMAN		0	48	14,4	75	15
29	2,31E+10	ALFIANT IKHSAMUDIN	60	18	52	15,6	75	15
30	2,31E+10	MURNI SANTIKA	50	15	34	10,2	75	15
31	2,31E+10	MUTIA PUTRI RAMADINI	50	15	26	7,8	75	15
32	2,31E+10	MUHAMMAD DWI FAHREZA	60	18	60	18	75	15

Teori								Total
				Penugasan		OSCE		Total
UAS	30%	100%	70%	Tugas	10%	Nilai	20%	100%
0	0	0	0	90	0	0	0	0
42	12,6	56,4	39,48	90	9	75	15	63,48
50	15	61,2	42,84	90	9	75	15	66,84
47	14,1	60,3	42,21	90	9	75	15	66,21
65	19,5	67,5	47,25	90	9	78	15,6	71,85
37	11,1	60,9	42,63	90	9	83	16,6	68,23
42	12,6	57	39,9	90	9	75	15	63,9
42	12,6	61,8	43,26	90	9	81	16,2	68,46
50	15	63	44,1	90	9	76	15,2	68,3
40	12	48	33,6	90	9	75	15	57,6
50	15	69,6	48,72	90	9	75	15	72,72
55	16,5	72,3	50,61	90	9	85	17	76,61
32	9,6	52,2	36,54	90	9	80	16	61,54
40	12	68,4	47,88	90	9	75	15	71,88
32	9,6	60	42	90	9	81	16,2	67,2
42	12,6	60,6	42,42	90	9	75	15	66,42
42	12,6	59,4	41,58	90	9	75	15	65,58
52	15,6	60	42	90	9	83	16,6	67,6
55	16,5	54,3	38,01	90	9	83	16,6	63,61
42	12,6	64,8	45,36	90	9	75	15	69,36
37	11,1	49,5	34,65	90	9	75	15	58,65
0	0	27	18,9	90	9	0	0	27,9
50	15	69	48,3	90	9	82	16,4	73,7
42	12,6	64,8	45,36	90	9	75	15	69,36
30	9	44,4	31,08	90	9	75	15	55,08
45	13,5	66,3	46,41	90	9	77	15,4	70,81
47	14,1	62,1	43,47	90	9	75	15	67,47
50	15	44,4	31,08	90	9	76	15,2	55,28
55	16,5	65,1	45,57	90	9	75	15	69,57
35	10,5	50,7	35,49	90	9	75	15	59,49
35	10,5	48,3	33,81	90	9	86	17,2	60,01
57	17,1	68,1	47,67	90	9	83	16,6	73,27

