

## DAFTAR RINCIAN NILAI REMEDIASI

Mata Kuliah : Blok 3.3 Masalah pada Remaja (5 sks)

Semester : Ganjil Tahun Akademik 2020/2021



No	NIM	Keaktifan	Mini Kuis	Tutorial	Penugasan	UJIAN UTAMA					UJIAN REMEDIASI		NILAI TERBAIK				
						Nilai Ujian Tulis	Nilai Ujian MEQ	Nilai Ujian	Nilai Akhir Angka	Nilai Akhir Huruf	Nilai Ujian Tulis	Nilai Ujian MEQ	Nilai Ujian Tulis Terbaik	Nilai Ujian MEQ Terbaik	Nilai Ujian	Nilai Akhir Angka	Nilai Akhir Huruf
1	15711135	70,00	72,50	70,75	80,00	55,00	62,00	56,40	65,22	B/C	43,75	57,00	55,00	62,00	56,40	65,22	B/C
2	16711137	78,33	45,00	68,33	81,50	33,75	30,00	33,00	53,75	C/D	31,00	34,00	33,75	34,00	33,80	54,11	C/D
3	16711157	83,33	55,00	74,83	89,00	53,75	78,00	58,60	68,95	B-	53,75	73,00	53,75	78,00	58,60	68,94	B-
4	17711075	75,83	52,50	68,83	80,00	48,75	86,00	56,20	64,27	C+	52,00	49,00	52,00	86,00	58,80	65,43	B/C
5	17711165	83,33	72,50	80,08	88,00	36,25	60,00	41,00	63,29	C+	38,75	-	38,75	60,00	43,00	64,19	C+
6	18711001	88,33	77,50	85,08	88,00	57,50	82,00	62,40	75,17	A/B	62,00	79,00	62,00	82,00	66,00	76,79	A/B
7	18711003	87,50	87,50	87,50	89,00	65,00	87,00	69,40	79,51	A-	63,75	76,00	65,00	87,00	69,40	79,51	A-
8	18711004	85,83	65,00	79,58	87,00	68,75	62,00	67,40	74,84	B+	66,00	49,00	68,75	62,00	67,40	74,84	B+
9	18711005	80,00	80,00	80,00	88,00	63,75	84,00	67,80	75,31	A/B	71,00	58,00	71,00	84,00	73,60	77,92	A-
10	18711007	84,17	57,50	76,17	89,00	48,75	74,00	53,80	67,39	B/C	56,00	57,00	56,00	74,00	59,60	70,00	B-
11	18711008	82,50	62,50	76,50	87,00	60,00	75,00	63,00	71,48	B	57,00	60,00	60,00	75,00	63,00	71,48	B
12	18711010	86,67	72,50	82,42	85,00	60,00	85,00	65,00	74,84	B+	63,75	62,00	63,75	85,00	68,00	76,19	A/B
13	18711012	78,33	72,50	76,58	85,00	40,00	82,00	48,40	64,74	C+	42,00	47,00	42,00	82,00	50,00	65,46	B/C
14	18711017	76,67	82,50	78,42	83,00	61,25	81,00	65,20	72,93	B+	73,75	60,00	73,75	81,00	75,20	77,43	A/B
15	18711018	85,83	67,50	80,33	88,50	45,00	65,00	49,00	67,05	B/C	60,00	52,00	60,00	65,00	61,00	72,45	B
16	18711019	77,50	70,00	75,25	82,50	51,25	75,00	56,00	67,31	B/C	55,00	77,00	55,00	77,00	59,40	68,84	B-
17	18711020	80,83	55,00	73,08	90,00	58,75	92,00	65,40	71,32	B	48,75	68,00	58,75	92,00	65,40	71,32	B
18	18711021	89,17	67,50	82,67	90,00	53,75	86,00	60,20	73,29	B+	67,00	69,00	67,00	86,00	70,80	78,06	A-
19	18711026	80,00	80,00	80,00	85,00	55,00	74,00	58,80	70,96	B	62,00	79,00	62,00	79,00	65,40	73,93	B+
20	18711028	93,33	80,00	89,33	90,50	60,00	76,00	63,20	77,69	A-	66,00	74,00	66,00	76,00	68,00	79,85	A-
21	18711030	76,67	57,50	70,92	84,00	55,00	62,00	56,40	65,69	B/C	58,75	59,00	58,75	62,00	59,40	67,04	B/C
22	18711034	80,00	77,50	79,25	85,50	65,00	84,00	68,80	75,17	A/B	60,00	57,00	65,00	84,00	68,80	75,17	A/B
23	18711036	74,17	72,50	73,67	93,00	51,25	73,00	55,60	67,47	B/C	55,00	75,00	55,00	75,00	59,00	69,00	B-
24	18711037	86,67	50,00	75,67	86,00	47,50	71,00	52,20	66,14	B/C	48,75	70,00	48,75	71,00	53,20	66,59	B/C
25	18711038	80,83	70,00	77,58	82,00	57,50	76,00	61,20	70,65	B	61,00	64,00	61,00	76,00	64,00	71,91	B
26	18711040	77,50	77,50	77,50	83,00	57,50	60,00	58,00	69,28	B-	52,00	65,00	57,50	65,00	59,00	69,73	B-
27	18711041	78,33	72,50	76,58	84,00	72,50	58,00	69,60	74,18	B+	65,00	77,00	72,50	77,00	73,40	75,89	A/B
28	18711043	75,83	72,50	74,83	80,00	46,25	75,00	52,00	65,08	B/C	48,75	78,00	48,75	78,00	54,60	66,24	B/C
29	18711044	72,50	67,50	71,00	87,50	53,75	81,00	59,20	67,34	B/C	65,00	77,00	65,00	81,00	68,20	71,39	B
30	18711045	90,00	70,00	84,00	92,00	61,25	88,00	66,60	76,97	A/B	67,00	84,00	67,00	88,00	71,20	79,04	A-
31	18711046	79,17	80,00	79,42	82,00	63,75	84,00	67,80	74,45	B+	68,75	94,00	68,75	94,00	73,80	77,15	A/B
32	18711047	84,17	77,50	82,17	85,00	51,25	75,00	56,00	70,68	B	72,00	84,00	72,00	84,00	74,40	78,96	A-
33	18711048	81,67	77,50	80,42	88,00	45,00	69,00	49,80	67,40	B/C	50,00	79,00	50,00	79,00	55,80	70,10	B
34	18711049	86,67	65,00	80,17	91,00	57,50	72,00	60,40	72,36	B	58,75	60,00	58,75	72,00	61,40	72,81	B+
35	18711050	85,00	72,50	81,25	86,00	48,75	74,00	53,80	69,37	B-	57,00	57,00	57,00	74,00	60,40	72,34	B
36	18711051	87,50	70,00	82,25	93,00	53,75	81,00	59,20	72,95	B+	63,75	72,00	63,75	81,00	67,20	76,55	A/B

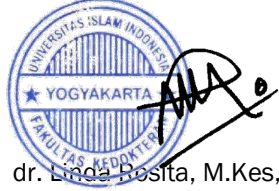
37	18711053	85,83	75,00	82,58	90,00	58,75	71,00	61,20	73,70	B+	66,00	85,00	66,00	85,00	69,80	77,57	A-
38	18711054	75,00	60,00	70,50	96,00	61,25	85,00	66,00	71,03	B	62,00	70,00	62,00	85,00	66,60	71,30	B
39	18711057	85,83	80,00	84,08	90,00	43,75	92,00	53,40	70,87	B	62,00	73,00	62,00	92,00	68,00	77,44	A/B
40	18711060	88,33	70,00	82,83	84,00	48,75	74,00	53,80	69,89	B-	52,00	62,00	52,00	74,00	56,40	71,05	B
41	18711062	77,50	77,50	77,50	95,00	58,75	85,00	64,00	73,18	B+	57,00	71,00	58,75	85,00	64,00	73,18	B+
42	18711063	79,17	65,00	74,92	81,00	52,50	79,00	57,80	67,82	B-	40,00	44,00	52,50	79,00	57,80	67,82	B-
43	18711066	79,17	85,00	80,92	89,00	53,75	82,00	59,40	72,04	B	67,00	62,00	67,00	82,00	70,00	76,81	A/B
44	18711067	78,33	70,00	75,83	88,00	51,25	77,00	56,40	68,31	B-	53,75	65,00	53,75	77,00	58,40	69,20	B-
45	18711070	85,83	75,00	82,58	90,00	68,75	78,00	70,60	77,93	A-	70,00	68,00	70,00	78,00	71,60	78,38	A-
46	18711072	86,67	75,00	83,17	90,50	62,50	62,00	62,40	74,56	B+	53,75	54,00	62,50	62,00	62,40	74,56	B+
47	18711073	80,00	75,00	78,50	80,00	60,00	82,00	64,40	72,31	B	68,75	71,00	68,75	82,00	71,40	75,46	A/B
48	18711074	91,67	77,50	87,42	91,00	70,00	66,00	69,20	79,58	A-	65,00	73,00	70,00	73,00	70,60	80,21	A
49	18711075	80,00	52,50	71,75	83,00	52,50	47,00	51,40	63,72	C+	46,00	74,00	52,50	74,00	56,80	66,15	B/C
50	18711076	84,17	72,50	80,67	89,50	62,50	76,00	65,20	74,59	B+	62,00	84,00	62,50	84,00	66,80	75,31	A/B
51	18711077	87,50	70,00	82,25	85,00	61,25	65,00	62,00	73,41	B+	70,00	63,00	70,00	65,00	69,00	76,56	A/B
52	18711079	87,50	55,00	77,75	95,00	45,00	70,00	50,00	66,99	B/C	46,00	58,00	46,00	70,00	50,80	67,35	B/C
53	18711080	72,50	45,00	64,25	82,00	41,25	64,00	45,80	57,72	C-	56,00	-	56,00	64,00	57,60	63,03	C+
54	18711081	81,67	72,50	78,92	86,00	50,00	77,00	55,40	69,04	B-	53,75	60,00	53,75	77,00	58,40	70,39	B
55	18711085	75,00	70,00	73,50	94,00	62,50	73,00	64,60	71,55	B	65,00	70,00	65,00	73,00	66,60	72,45	B
56	18711086	86,67	80,00	84,67	85,00	50,00	79,00	55,80	71,71	B	58,75	59,00	58,75	79,00	62,80	74,86	B+
57	18711087	80,83	77,50	79,83	85,00	63,75	91,00	69,20	75,57	A/B	61,00	76,00	63,75	91,00	69,20	75,56	A/B
58	18711088	86,67	72,50	82,42	89,00	50,00	83,00	56,60	71,46	B	60,00	63,00	60,00	83,00	64,60	75,06	A/B
59	18711090	85,00	65,00	79,00	96,00	56,25	80,00	61,00	72,60	B+	57,00	72,00	57,00	80,00	61,60	72,87	B+
60	18711093	89,17	77,50	85,67	91,50	52,50	84,00	58,80	74,16	B+	57,00	87,00	57,00	87,00	63,00	76,05	A/B
61	18711095	78,33	70,00	75,83	85,00	50,00	74,00	54,80	67,29	B/C	52,00	71,00	52,00	74,00	56,40	68,00	B-
62	18711096	87,50	75,00	83,75	94,00	57,50	85,00	63,00	75,44	A/B	66,00	69,00	66,00	85,00	69,80	78,50	A-
63	18711098	90,83	67,50	83,83	92,00	58,75	79,00	62,80	75,19	A/B	66,00	73,00	66,00	79,00	68,60	77,79	A-
64	18711099	87,50	67,50	81,50	85,00	60,00	84,00	64,80	74,34	B+	60,00	72,00	60,00	84,00	64,80	74,34	B+
65	18711100	83,33	72,50	80,08	87,50	55,00	62,00	56,40	70,17	B	55,00	53,00	55,00	62,00	56,40	70,17	B
66	18711102	75,83	82,50	77,83	94,00	66,25	86,00	70,20	76,02	A/B	66,00	48,00	66,25	86,00	70,20	76,01	A/B
67	18711106	73,33	75,00	73,83	94,00	60,00	92,00	66,40	72,51	B+	65,00	75,00	65,00	92,00	70,40	74,30	B+
68	18711107	84,17	72,50	80,67	82,00	68,75	77,00	70,40	76,18	A/B	73,75	73,00	73,75	77,00	74,40	77,98	A-
69	18711110	84,17	82,50	83,67	86,00	68,75	89,00	72,80	79,01	A-	77,00	85,00	77,00	89,00	79,40	81,98	A
70	18711112	80,00	82,50	80,75	82,00	63,75	70,00	65,00	73,79	B+	68,75	70,00	68,75	70,00	69,00	75,59	A/B
71	18711114	78,33	80,00	78,83	83,00	46,25	78,00	52,60	67,45	B/C	51,00	65,00	51,00	78,00	56,40	69,15	B-
72	18711116	85,83	80,00	84,08	90,00	56,25	62,00	57,40	72,67	B+	71,00	62,00	71,00	62,00	69,20	77,98	A-
73	18711120	84,17	82,50	83,67	90,00	65,00	81,00	68,20	77,34	A/B	63,75	50,00	65,00	81,00	68,20	77,34	A/B
74	18711121	83,33	67,50	78,58	80,00	58,75	83,00	63,60	71,98	B	76,00	78,00	76,00	83,00	77,40	78,19	A-
75	18711122	85,83	72,50	81,83	83,00	67,50	89,00	71,80	77,44	A/B	67,00	68,00	67,50	89,00	71,80	77,43	A/B
76	18711125	90,00	70,00	84,00	91,00	57,50	80,00	62,00	74,80	B+	62,00	76,00	62,00	80,00	65,60	76,42	A/B
77	18711126	76,67	82,50	78,42	83,00	51,25	87,00	58,40	69,87	B-	57,00	57,00	57,00	87,00	63,00	71,94	B
78	18711128	92,50	72,50	86,50	87,00	56,25	90,00	63,00	75,98	A/B	62,00	78,00	62,00	90,00	67,60	78,05	A-
79	18711129	83,33	72,50	80,08	86,00	52,50	82,00	58,40	70,92	B	61,00	44,00	61,00	82,00	65,20	73,98	B+
80	18711132	85,83	67,50	80,33	90,00	61,25	85,00	66,00	74,85	B+	68,75	69,00	68,75	85,00	72,00	77,55	A-

81	18711135	87,50	80,00	85,25	89,00	61,25	76,00	64,20	76,15	A/B	77,00	69,00	77,00	76,00	76,80	81,82	A
82	18711136	78,33	67,50	75,08	85,00	56,25	78,00	60,60	69,56	B-	62,00	59,00	62,00	78,00	65,20	71,63	B
83	18711137	80,83	62,50	75,33	81,00	48,75	81,00	55,20	66,84	B/C	61,00	50,00	61,00	81,00	65,00	71,25	B
84	18711139	79,17	75,00	77,92	82,00	65,00	89,00	69,80	74,67	B+	55,00	44,00	65,00	89,00	69,80	74,67	B+
85	18711140	79,17	77,50	78,67	89,00	56,25	80,00	61,00	71,75	B	55,00	76,00	56,25	80,00	61,00	71,75	B
86	18711141	83,33	72,50	80,08	88,00	50,00	72,00	54,40	69,32	B-	56,00	59,00	56,00	72,00	59,20	71,48	B
87	18711142	85,00	70,00	80,50	86,00	57,50	90,00	64,00	73,63	B+	73,75	70,00	73,75	90,00	77,00	79,48	A-
88	18711143	82,50	45,00	71,25	80,00	50,00	47,00	49,40	62,29	C	50,00	51,00	50,00	51,00	50,20	62,65	C+
89	18711144	85,83	72,50	81,83	92,00	56,25	74,00	59,80	72,94	B+	63,75	74,00	63,75	74,00	65,80	75,63	A/B
90	18711145	65,83	77,50	69,33	92,00	51,25	89,00	58,80	66,86	B/C	63,75	70,00	63,75	89,00	68,80	71,36	B
91	18711146	85,83	85,00	85,58	88,00	52,50	83,00	58,60	73,68	B+	53,75	54,00	53,75	83,00	59,60	74,13	B+
92	18711147	78,33	70,00	75,83	89,00	50,00	72,00	54,40	67,51	B-	50,00	42,00	50,00	72,00	54,40	67,50	B-
93	18711148	81,67	70,00	78,17	81,00	45,00	62,00	48,40	65,06	B/C	61,00	51,00	61,00	62,00	61,20	70,82	B
94	18711149	95,83	80,00	91,08	96,50	62,50	76,00	65,20	79,98	A-	63,75	68,00	63,75	76,00	66,20	80,43	A
95	18711150	77,50	60,00	72,25	82,00	47,50	76,00	53,20	64,65	C+	47,00	48,00	47,50	76,00	53,20	64,65	C+
96	18711152	88,33	70,00	82,83	88,00	58,75	84,00	63,80	74,79	B+	56,00	51,00	58,75	84,00	63,80	74,78	B+
97	18711153	71,67	62,50	68,92	82,00	47,50	73,00	52,60	62,88	C+	60,00	68,00	60,00	73,00	62,60	67,38	B/C
98	18711154	76,67	65,00	73,17	89,00	45,00	81,00	52,20	65,32	B/C	62,00	74,00	62,00	81,00	65,80	71,44	B
99	18711155	74,17	70,00	72,92	90,00	40,00	62,00	44,40	61,79	C	41,00	69,00	41,00	69,00	46,60	62,78	C+
100	18711156	85,00	85,00	85,00	86,50	55,00	89,00	61,80	74,71	B+	53,75	80,00	55,00	89,00	61,80	74,71	B+
101	18711157	81,67	62,50	75,92	88,50	36,25	61,00	41,20	61,55	C	37,00	56,00	37,00	61,00	41,80	61,82	C
102	18711158	81,67	72,50	78,92	87,50	48,75	76,00	54,20	68,65	B-	46,00	71,00	48,75	76,00	54,20	68,65	B-
103	18711159	85,83	77,50	83,33	87,50	62,50	76,00	65,20	75,59	A/B	62,00	-	62,50	76,00	65,20	75,59	A/B
104	18711160	85,83	77,50	83,33	85,00	65,00	87,00	69,40	77,23	A/B	72,00	66,00	72,00	87,00	75,00	79,75	A-
105	18711161	85,83	80,00	84,08	90,00	67,50	87,00	71,40	78,97	A-	67,00	70,00	67,50	87,00	71,40	78,97	A-
106	18711162	83,33	85,00	83,83	84,50	60,00	84,00	64,80	75,34	A/B	53,75	81,00	60,00	84,00	64,80	75,33	A/B
107	18711163	93,33	72,50	87,08	87,00	61,25	89,00	66,80	77,95	A-	60,00	69,00	61,25	89,00	66,80	77,95	A-
108	18711164	72,50	67,50	71,00	83,00	58,75	71,00	61,20	67,79	B-	63,75	68,00	63,75	71,00	65,20	69,59	B-
109	18711165	84,17	67,50	79,17	90,00	56,25	82,00	61,40	72,26	B	56,00	69,00	56,25	82,00	61,40	72,26	B
110	18711166	90,00	72,50	84,75	90,00	67,50	81,00	70,20	78,73	A-	63,75	68,00	67,50	81,00	70,20	78,73	A-
111	18711167	75,83	47,50	67,33	92,00	47,50	68,00	51,60	62,72	C+	41,00	58,00	47,50	68,00	51,60	62,72	C+
112	18711169	80,83	65,00	76,08	80,00	52,50	90,00	60,00	69,24	B-	56,00	68,00	56,00	90,00	62,80	70,50	B
113	18711171	81,67	62,50	75,92	83,00	51,25	86,00	58,20	68,65	B-	55,00	81,00	55,00	86,00	61,20	70,00	B
114	18711172	89,17	75,00	84,92	89,00	67,50	79,00	69,80	78,52	A-	65,00	81,00	67,50	81,00	70,20	78,70	A-
115	18711173	88,33	70,00	82,83	93,00	68,75	93,00	73,60	79,70	A-	63,75	76,00	68,75	93,00	73,60	79,69	A-
116	18711174	84,17	40,00	70,92	80,00	37,50	51,00	40,20	58,00	C-	47,00	56,00	47,00	56,00	48,80	61,87	C
117	18711176	84,17	72,50	80,67	83,00	66,25	57,00	64,40	73,58	B+	68,75	59,00	68,75	59,00	66,80	74,66	B+
118	18711177	90,83	70,00	84,58	89,50	68,75	62,00	67,40	77,34	A/B	62,00	66,00	68,75	66,00	68,20	77,70	A-
119	18711178	87,50	82,50	86,00	90,00	58,75	76,00	62,20	75,69	A/B	51,00	54,00	58,75	76,00	62,20	75,69	A/B
120	18711179	83,33	82,50	83,08	89,50	62,50	84,00	66,80	76,40	A/B	67,00	74,00	67,00	84,00	70,40	78,02	A-
121	18711180	84,17	72,50	80,67	90,00	38,75	58,00	42,60	64,47	C+	45,00	49,00	45,00	58,00	47,60	66,72	B/C
	<b>121</b>	<b>82,66</b>	<b>70,97</b>	<b>79,15</b>	<b>87,16</b>	<b>55,72</b>	<b>76,43</b>	<b>59,86</b>	<b>71,27</b>		<b>59,11</b>	<b>66,09</b>	<b>61,86</b>	<b>79,66</b>	<b>63,80</b>	<b>73,04</b>	

Keterangan:

- GP : **Gagal Proses**, wajib mengulang semua proses yang menjadi syarat ujian tulis (kehadiran tutorial, kuliah pakar dan praktikum)
- Bagi yang tidak lulus atau mempunyai tanggungan praktikum, **WAJIB** menyelesaikan tanggungan lab yang bersangkutan maksimal seminggu sejak diumumkan dibuktikan dengan kartu kendali dari Akademik. Apabila melewati batas waktu tersebut, maka nilai **HANGUS**.
- Nilai ditempel:

Dekan



dr. Linda Rosita, M.Kes, Sp.PK(K)

Ketua Program Studi Kedokteran  
Program Sarjana

dr. Umatul Khoiriyah, M.Med. Ed., Ph.D

Yogyakarta, Maret 2021  
Koordinator Blok

dr. Kuswati, M.Sc.