

## DAFTAR RINCIAN NILAI REMEDIASI

Mata Kuliah : Blok 3.2 Masalah pada Anak (6 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	82,50	54,29	74,04	89,50	35,00	40,00	36,00	58,47	C-	44,17	57,10	44,17	57,10	46,76	63,31	C+
2	15711183	85,63	60,00	77,94	90,50	53,33	43,00	51,26	67,19	B/C	56,67	45,70	56,67	45,70	54,48	68,64	B-
3	16711025	70,63	58,57	67,01	88,00	49,17	62,00	51,74	62,24	C	55,00	77,10	55,00	77,10	59,42	65,69	B/C
4	16711118	80,63	44,29	69,72	91,00	53,33	68,00	56,26	65,79	B/C	61,67	62,90	61,67	68,00	62,94	68,80	B-
5	16711137	75,00	72,86	74,36	88,00	25,83	28,00	26,26	54,08	C/D	33,33	2,90	33,33	28,00	32,26	56,78	C-
6	16711157	87,50	54,29	77,54	90,50	45,83	56,00	47,86	65,48	B/C	65,83	80,00	65,83	80,00	68,66	74,84	B+
7	16711167	70,63	58,57	67,01	85,50	52,50	62,00	54,40	63,18	C+	52,50	85,70	52,50	85,70	59,14	65,32	B/C
8	16711174	69,38	52,86	64,42	80,00	24,17	15,00	22,34	47,04	D+	30,83	17,10	30,83	17,10	28,08	49,63	D+
9	17711075	79,38	45,71	69,28	86,50	49,17	46,00	48,54	61,67	C	57,50	62,90	57,50	62,90	58,58	66,19	B/C
10	17711165	82,50	87,14	83,89	88,00	41,67	62,00	45,74	67,13	B/C	30,00	-	41,67	62,00	45,74	67,13	B/C
11	18711001	86,25	64,29	79,66	86,00	62,50	59,00	61,80	72,26	B	69,17	71,40	69,17	71,40	69,62	75,77	A/B
12	18711003	86,25	70,00	81,38	91,00	68,33	68,00	68,26	76,44	A/B	70,00	57,10	70,00	68,00	69,60	77,04	A/B
13	18711004	87,50	58,57	78,82	85,00	68,33	59,00	66,46	73,88	B+	66,67	68,60	68,33	68,60	68,38	74,74	B+
14	18711005	91,88	72,86	86,17	94,50	56,67	46,00	54,54	72,77	B+	77,50	71,40	77,50	71,40	76,28	82,55	A
15	18711007	83,75	50,00	73,63	89,00	49,17	40,00	47,34	63,33	C+	59,17	57,10	59,17	57,10	58,76	68,47	B-
16	18711008	83,13	70,00	79,19	83,00	65,00	43,00	60,60	71,20	B	60,83	60,00	65,00	60,00	64,00	72,73	B+
17	18711010	80,63	60,00	74,44	83,50	55,00	62,00	56,40	67,23	B/C	60,83	71,40	60,83	71,40	62,94	70,17	B
18	18711012	78,13	58,57	72,26	78,00	53,33	46,00	51,86	63,66	C+	55,00	51,40	55,00	51,40	54,28	64,74	C+
19	18711013	68,75	35,71	58,84	76,00			-	34,08	E	27,50	11,40	27,50	11,40	24,28	45,00	D+
20	18711017	80,63	60,00	74,44	90,50	62,50	50,00	60,00	69,55	B-	58,33	57,10	62,50	57,10	61,42	70,19	B
21	18711018	88,75	88,57	88,70	90,00	53,33	53,00	53,26	72,88	B+	70,83	65,70	70,83	65,70	69,80	80,33	A
22	18711019	75,63	60,00	70,94	87,50	45,00	50,00	46,00	61,37	C	46,67	60,00	46,67	60,00	49,34	62,87	C+
23	18711020	85,63	67,14	80,08	89,00	43,33	62,00	47,06	66,11	B/C	57,50	62,90	57,50	62,90	58,58	71,30	B
24	18711026	85,63	54,29	76,22	77,00	52,50	59,00	53,80	66,21	B/C	65,00	48,60	65,00	59,00	63,80	70,71	B
25	18711027	80,63	62,86	75,29	80,50	58,33	43,00	55,26	66,80	B/C	62,50	60,00	62,50	60,00	62,00	69,83	B-
26	18711030	88,13	51,43	77,12	78,00	47,50	46,00	47,20	63,74	C+	70,83	82,90	70,83	82,90	73,24	75,46	A/B
27	18711032	76,25	60,00	71,38	87,00	61,67	62,00	61,74	68,60	B-	66,67	65,70	66,67	65,70	66,48	70,73	B
28	18711034	78,13	67,14	74,83	90,50	65,83	53,00	63,26	71,19	B	67,50	62,90	67,50	62,90	66,58	72,68	B+
29	18711036	78,13	60,00	72,69	75,00	45,00	62,00	48,40	61,99	C	60,00	40,00	60,00	62,00	60,40	67,39	B/C
30	18711037	85,00	47,14	73,64	83,00	44,17	50,00	45,34	61,84	C	36,67	40,00	44,17	50,00	45,34	61,84	C
31	18711038	80,00	64,29	75,29	91,50	67,50	53,00	64,60	72,10	B	65,00	62,90	67,50	62,90	66,58	72,99	B+
32	18711039	89,38	60,00	80,56	93,00	76,67	75,00	76,34	79,90	A-	77,50	85,70	77,50	85,70	79,14	81,17	A
33	18711040	74,38	52,86	67,92	87,00	58,33	43,00	55,26	64,13	C+	70,00	57,10	70,00	57,10	67,42	69,60	B-
34	18711041	80,63	61,43	74,87	86,00	62,50	43,00	58,60	68,66	B-	63,33	65,70	63,33	65,70	63,80	71,00	B
35	18711042	79,38	47,14	69,71	86,50	50,83	59,00	52,46	63,63	C+	50,00	60,00	50,83	60,00	52,66	63,72	C+
36	18711043	56,88	55,71	56,53	83,00	58,33	53,00	57,26	59,51	C-	52,50	60,00	58,33	60,00	58,66	60,14	C

37	18711044	78,13	54,29	70,97	81,00	40,83	40,00	40,66	58,34	C-	41,67	45,70	41,67	45,70	42,48	59,15	C-
38	18711045	91,25	50,00	78,88	93,00	51,67	59,00	53,14	68,70	B-	70,00	60,00	70,00	60,00	68,00	75,39	A/B
39	18711046	88,75	62,86	80,98	90,50	70,83	71,00	70,86	77,38	A/B	75,00	74,30	75,00	74,30	74,86	79,18	A-
40	18711047	83,75	58,57	76,20	91,00	60,83	68,00	62,26	71,41	B	74,17	60,00	74,17	68,00	72,94	76,21	A/B
41	18711048	83,75	62,86	77,48	86,00	41,67	31,00	39,54	61,26	C	59,17	62,90	59,17	62,90	59,92	70,43	B
42	18711049	85,63	60,00	77,94	88,50	70,83	68,00	70,26	75,54	A/B	66,67	68,60	70,83	68,60	70,38	75,59	A/B
43	18711050	89,38	50,00	77,56	90,00	53,33	53,00	53,26	67,87	B-	62,50	54,30	62,50	54,30	60,86	71,29	B
44	18711051	77,50	64,29	73,54	82,00	55,83	50,00	54,66	65,89	B/C	55,00	60,00	55,83	60,00	56,66	66,79	B/C
45	18711053	88,13	58,57	79,26	88,00	71,67	62,00	69,74	75,85	A/B	65,00	62,90	71,67	62,90	69,92	75,93	A/B
46	18711054	84,38	61,43	77,49	80,50	58,33	62,00	59,06	69,50	B-	57,50	68,60	58,33	68,60	60,38	70,09	B
47	18711057	83,13	65,71	77,90	84,00	46,67	59,00	49,14	65,57	B/C	55,83	51,40	55,83	59,00	56,46	68,86	B-
48	18711060	92,50	71,43	86,18	86,00	47,50	46,00	47,20	68,62	B-	45,83	57,10	47,50	57,10	49,42	69,62	B-
49	18711062	83,13	74,29	80,47	83,50	73,33	81,00	74,86	78,25	A-	63,33	74,30	73,33	81,00	74,86	78,25	A-
50	18711063	78,13	60,00	72,69	86,00	43,33	59,00	46,46	62,22	C	40,83	62,90	43,33	62,90	47,24	62,57	C+
51	18711066	83,13	51,43	73,62	90,00	60,00	43,00	56,60	67,60	B-	48,33	60,00	60,00	60,00	60,00	69,13	B-
52	18711067	79,38	54,29	71,85	87,50	55,83	43,00	53,26	65,05	B/C	64,17	25,70	64,17	43,00	59,94	68,05	B-
53	18711070	77,50	74,29	76,54	84,00	74,17	65,00	72,34	75,39	A/B	75,83	68,60	75,83	68,60	74,38	76,31	A/B
54	18711073	78,75	71,43	76,55	87,00	77,50	68,00	75,60	77,17	A/B	71,67	48,60	77,50	68,00	75,60	77,17	A/B
55	18711074	90,63	57,14	80,58	92,00	70,83	53,00	67,26	75,73	A/B	76,67	68,60	76,67	68,60	75,06	79,24	A-
56	18711075	78,13	44,29	67,97	84,00	43,33	50,00	44,66	59,09	C-	45,00	60,00	45,00	60,00	48,00	60,59	C
57	18711076	83,75	62,86	77,48	85,00	64,17	68,00	64,94	72,59	B+	62,50	60,00	64,17	68,00	64,94	72,59	B+
58	18711077	86,88	61,43	79,24	89,50	57,50	65,00	59,00	71,16	B	67,50	65,70	67,50	65,70	67,14	74,82	B+
59	18711079	78,13	58,57	72,26	84,00	60,83	62,00	61,06	68,40	B-	50,00	54,30	60,83	62,00	61,06	68,40	B-
60	18711080	65,63	45,71	59,65	73,00	44,17	34,00	42,14	53,10	C/D	48,33	51,40	48,33	51,40	48,94	56,17	C-
61	18711081	78,75	78,57	78,70	85,00	50,00	50,00	50,00	66,41	B/C	53,33	54,30	53,33	54,30	53,52	68,00	B-
62	18711083	81,88	61,43	75,74	79,00	73,33	56,00	69,86	73,42	B+	65,00	77,10	73,33	77,10	74,08	75,32	A/B
63	18711085	83,13	72,86	80,04	83,00	65,00	68,00	65,60	73,84	B+	75,83	77,10	75,83	77,10	76,08	78,56	A-
64	18711086	91,88	60,00	82,31	92,00	58,33	43,00	55,26	71,11	B	65,83	48,60	65,83	48,60	62,38	74,31	B+
65	18711087	85,63	58,57	77,51	78,00	61,67	59,00	61,14	70,19	B	66,67	65,70	66,67	65,70	66,48	72,59	B+
66	18711088	82,50	51,43	73,18	90,00	69,17	62,00	67,74	72,41	B	67,50	80,00	69,17	80,00	71,34	74,03	B+
67	18711090	80,63	61,43	74,87	86,00	60,83	90,00	66,66	72,29	B	56,67	65,70	60,83	90,00	66,66	72,29	B
68	18711093	83,75	48,57	73,20	92,00	46,67	56,00	48,54	63,98	C+	58,33	62,90	58,33	62,90	59,24	68,80	B-
69	18711095	86,25	50,00	75,38	78,00	48,33	62,00	51,06	64,70	C+	47,50	57,10	48,33	62,00	51,06	64,70	C+
70	18711096	76,25	64,29	72,66	82,00	60,83	75,00	63,66	69,55	B-	63,33	65,70	63,33	75,00	65,66	70,45	B
71	18711098	88,75	61,43	80,55	91,00	70,83	75,00	71,66	77,60	A-	72,50	71,40	72,50	75,00	73,00	78,20	A-
72	18711099	88,75	62,86	80,98	88,50	70,83	59,00	68,46	76,10	A/B	80,00	74,30	80,00	74,30	78,86	80,78	A
73	18711100	79,38	72,86	77,42	90,50	50,83	53,00	51,26	66,96	B/C	43,33	48,60	50,83	53,00	51,26	66,96	B/C
74	18711102	84,38	65,71	78,78	80,00	67,50	56,00	65,20	72,79	B+	65,00	85,70	67,50	85,70	71,14	75,46	A/B
75	18711106	87,50	62,86	80,11	85,50	70,83	71,00	70,86	76,49	A/B	73,33	62,90	73,33	71,00	72,86	77,39	A/B
76	18711107	88,75	61,43	80,55	87,00	70,83	90,00	74,66	78,55	A-	75,83	80,00	75,83	90,00	78,66	80,35	A
77	18711112	85,00	71,43	80,93	90,50	69,17	56,00	66,54	75,41	A/B	73,33	77,10	73,33	77,10	74,08	78,81	A-
78	18711114	79,38	54,29	71,85	88,00	35,83	40,00	36,66	57,63	C-	45,83	54,30	45,83	54,30	47,52	62,52	C+
79	18711116	87,50	74,29	83,54	89,50	67,50	65,00	67,00	76,69	A/B	71,67	65,70	71,67	65,70	70,48	78,26	A-
80	18711117	81,25	51,43	72,30	90,00	59,17	56,00	58,54	67,88	B-	65,83	60,00	65,83	60,00	64,66	70,64	B

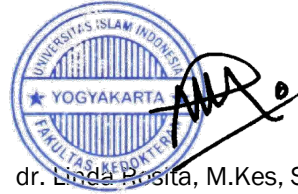
81	18711120	83,75	62,86	77,48	84,50	65,83	65,00	65,66	72,87	B+	74,17	71,40	74,17	71,40	73,62	76,44	A/B
82	18711122	86,25	62,86	79,23	91,00	64,17	68,00	64,94	73,98	B+	64,17	65,70	64,17	68,00	64,94	73,98	B+
83	18711125	86,25	75,71	83,09	89,00	63,33	65,00	63,66	74,94	B+	58,33	85,70	63,33	85,70	67,80	76,80	A/B
84	18711126	80,00	72,86	77,86	77,00	59,17	50,00	57,34	68,54	B-	65,83	65,70	65,83	65,70	65,80	72,35	B
85	18711128	93,75	58,57	83,20	91,50	65,83	65,00	65,66	76,14	A/B	70,83	60,00	70,83	65,00	69,66	77,94	A-
86	18711129	96,25	82,86	92,23	90,00	49,17	46,00	48,54	72,35	B	65,00	57,10	65,00	57,10	63,42	79,04	A-
87	18711132	78,75	65,71	74,84	89,50	60,83	53,00	59,26	69,30	B-	65,00	62,90	65,00	62,90	64,58	71,69	B
88	18711135	73,75	58,57	69,20	80,00	65,83	71,00	66,86	69,23	B-	70,83	62,90	70,83	71,00	70,86	71,03	B
89	18711136	74,38	54,29	68,35	87,00	50,83	75,00	55,66	64,51	C+	64,17	65,70	64,17	75,00	66,34	69,31	B-
90	18711137	86,88	57,14	77,96	86,50	52,50	59,00	53,80	67,94	B-	64,17	48,60	64,17	59,00	63,14	72,14	B
91	18711139	81,88	77,14	80,46	90,00	65,83	56,00	63,86	73,94	B+	72,50	57,10	72,50	57,10	69,42	76,44	A/B
92	18711140	70,63	57,14	66,58	85,00	56,67	56,00	56,54	63,90	C+	60,83	57,10	60,83	57,10	60,08	65,50	B/C
93	18711141	80,00	64,29	75,29	80,00	55,83	31,00	50,86	64,77	C+	54,17	60,00	55,83	60,00	56,66	67,38	B/C
94	18711142	71,88	52,86	66,17	85,00	60,00	71,00	62,20	66,27	B/C	70,00	74,30	70,00	74,30	70,86	70,16	B
95	18711143	89,38	44,29	75,85	92,00	47,50	65,00	51,00	66,28	B/C	55,00	-	55,00	65,00	57,00	68,98	B-
96	18711144	61,25	52,86	58,73	78,00	60,00	40,00	56,00	59,43	C-	60,83	68,60	60,83	68,60	62,38	62,30	C
97	18711145	81,25	68,57	77,45	82,00	55,00	71,00	58,20	69,24	B-	59,17	68,60	59,17	71,00	61,54	70,74	B
98	18711146	81,88	60,00	75,31	87,00	55,83	40,00	52,66	66,29	B/C	67,50	71,40	67,50	71,40	68,28	73,32	B+
99	18711147	76,25	71,43	74,80	86,00	56,67	56,00	56,54	67,70	B-	56,67	48,60	56,67	56,00	56,54	67,70	B-
100	18711148	84,38	55,71	75,78	93,00	57,50	46,00	55,20	68,24	B-	60,00	71,40	60,00	71,40	62,28	71,43	B
101	18711150	71,25	38,57	61,45	80,00	34,17	28,00	32,94	50,47	C/D	25,00	57,10	34,17	57,10	38,76	53,09	C/D
102	18711152	78,13	50,00	69,69	87,00	55,00	59,00	55,80	65,17	B/C	54,17	65,70	55,00	65,70	57,14	65,77	B/C
103	18711153	76,88	54,29	70,10	85,00	57,50	53,00	56,60	65,51	B/C	59,17	60,00	59,17	60,00	59,34	66,75	B/C
104	18711154	84,38	57,14	76,21	91,00	51,67	75,00	56,34	68,74	B-	61,67	88,60	61,67	88,60	67,06	73,57	B+
105	18711155	75,63	52,86	68,79	89,00	40,83	59,00	44,46	59,87	C-	65,83	42,90	65,83	59,00	64,46	68,87	B-
106	18711156	85,00	65,71	79,21	93,00	59,17	68,00	60,94	72,37	B	65,00	65,70	65,00	68,00	65,60	74,47	B+
107	18711157	85,63	88,57	86,51	90,00	37,50	37,00	37,40	64,76	C+	39,17	60,00	39,17	60,00	43,34	67,43	B/C
108	18711158	75,63	52,86	68,79	88,00	56,67	62,00	57,74	65,74	B/C	65,00	60,00	65,00	62,00	64,40	68,74	B-
109	18711160	80,63	65,71	76,15	85,50	62,50	59,00	61,80	70,63	B	72,50	71,40	72,50	71,40	72,28	75,34	A/B
110	18711161	90,63	71,43	84,87	88,00	70,83	71,00	70,86	78,88	A-	68,33	54,30	70,83	71,00	70,86	78,88	A-
111	18711162	81,25	54,29	73,16	86,50	55,83	62,00	57,06	67,25	B/C	60,83	74,30	60,83	74,30	63,52	70,16	B
112	18711163	95,63	57,14	84,08	93,50	57,50	68,00	59,60	74,01	B+	67,50	74,30	67,50	74,30	68,86	78,17	A-
113	18711164	78,75	48,57	69,70	77,00	63,33	53,00	61,26	66,63	B/C	61,67	60,00	63,33	60,00	62,66	67,26	B/C
114	18711165	84,38	47,14	73,21	87,50	61,67	56,00	60,54	68,93	B-	59,17	65,70	61,67	65,70	62,48	69,81	B-
115	18711166	95,00	72,86	88,36	86,00	65,83	65,00	65,66	77,91	A-	77,50	82,90	77,50	82,90	78,58	83,72	A
116	18711167	77,50	52,86	70,11	76,50	53,33	71,00	56,86	64,79	C+	40,83	71,40	53,33	71,40	56,94	64,82	C+
117	18711169	81,25	50,00	71,88	82,50	45,00	50,00	46,00	61,29	C	60,83	54,30	60,83	54,30	59,52	67,38	B/C
118	18711170	85,63	57,14	77,08	87,00	67,50	50,00	64,00	72,19	B	60,83	60,00	67,50	60,00	66,00	73,09	B+
119	18711171	77,50	54,29	70,54	86,50	51,67	56,00	52,54	64,03	C+	57,50	60,00	57,50	60,00	58,00	66,49	B/C
120	18711172	84,38	62,86	77,92	91,00	64,17	78,00	66,94	74,29	B+	75,00	77,10	75,00	78,00	75,60	78,18	A-
121	18711173	82,50	71,43	79,18	84,00	69,17	78,00	70,94	75,95	A/B	73,33	77,10	73,33	78,00	74,26	77,45	A/B
122	18711174	78,13	34,29	64,97	88,00	34,17	21,00	31,54	52,23	C/D	26,67	22,90	34,17	22,90	31,92	52,40	C/D
123	18711176	81,25	58,57	74,45	88,00	65,83	62,00	65,06	71,58	B	74,17	68,60	74,17	68,60	73,06	75,18	A/B
124	18711177	92,50	88,57	91,32	90,00	61,67	62,00	61,74	77,88	A-	61,67	68,60	61,67	68,60	63,06	78,47	A-

125	18711178	86,88	57,14	77,96	88,00	57,50	59,00	57,80	69,89	B-	64,17	62,90	64,17	62,90	63,92	72,64	B+
126	18711179	83,13	65,71	77,90	92,00	69,17	65,00	68,34	75,01	A/B	65,00	62,90	69,17	65,00	68,34	75,01	A/B
127	18711180	78,75	65,71	74,84	80,00	38,33	46,00	39,86	59,62	C-	56,67	51,40	56,67	51,40	55,62	66,70	B/C
	<b>127</b>	<b>81,97</b>	<b>60,48</b>	<b>75,53</b>	<b>86,26</b>	<b>56,82</b>	<b>56,71</b>	<b>56,80</b>	<b>67,97</b>		<b>60,65</b>	<b>62,01</b>	<b>66,75</b>	<b>69,38</b>	<b>62,51</b>	<b>70,74</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, 05 Maret 2021

Koordinator Blok

dr. Riana Rachmawati, M. Kes., Ph.D