

# DAFTAR RINCIAN NILAI REMEDIASI

Mata Kuliah : Blok 4.3 Komprehensif Klinik (4 sks)

Semester : Ganjil Tahun Akademik 2020/2021



No	NIM	Keaktifan	Mini Kuis	Tutorial	Penugasan	UJIAN UTAMA					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	16711101	85,00	64,00	78,70	85,00	52,50	68,00	55,60	68,94	B-	66,25	87,19	66,25	87,19	70,44	75,61	A/B
2	16711111	81,00	78,00	80,10	81,50	53,75	40,00	51,00	67,15	B/C	60,00	79,77	60,00	79,77	63,95	72,97	B+
3	16711130	73,00	84,00	76,30	79,00	43,75	64,00	47,80	63,75	C+	56,25	72,35	56,25	72,35	59,47	69,00	B-
4	16711152	75,00	78,00	75,90	74,50	38,75	40,00	39,00	59,16	C-	62,50	35,25	62,50	40,00	58,00	67,71	B-
5	17711006	84,00	72,00	80,40	86,00	63,75	72,00	65,40	74,21	B+	75,00	74,20	75,00	74,20	74,84	78,46	A-
6	17711007	89,00	74,00	84,50	87,00	71,25	78,00	72,60	79,40	A-	76,25	79,77	76,25	79,77	76,95	81,35	A
7	17711009	86,00	80,00	84,20	83,00	45,00	84,00	52,80	69,95	B-	72,50	81,62	72,50	84,00	74,80	79,85	A-
8	17711011	83,00	78,00	81,50	89,00	62,50	72,00	64,40	74,56	B+	72,50	83,48	72,50	83,48	74,70	79,19	A-
9	17711012	79,00	64,00	74,50	81,50	58,75	58,00	58,60	68,05	B-	67,50	70,49	67,50	70,49	68,10	72,32	B
10	17711015	80,00	82,00	80,60	82,50	70,00	70,00	70,00	76,02	A/B	71,25	72,35	71,25	72,35	71,47	76,68	A/B
11	17711016	85,00	82,00	84,10	81,50	70,00	78,00	71,60	78,22	A-	75,00	81,62	75,00	81,62	76,32	80,34	A
12	17711017	79,00	70,00	76,30	82,00	52,50	70,00	56,00	67,74	B-	70,00	79,77	70,00	79,77	71,95	74,91	B+
13	17711019	85,00	90,00	86,50	89,00	65,00	64,00	64,80	76,99	A/B	66,25	79,77	66,25	79,77	68,95	78,85	A-
14	17711022	87,00	76,00	83,70	85,00	68,75	78,00	70,60	77,94	A-	66,25	79,77	68,75	79,77	70,95	78,09	A-
15	17711023	84,00	70,00	79,80	85,00	56,25	66,00	58,20	70,60	B	66,25	74,20	66,25	74,20	67,84	74,94	B+
16	17711024	80,00	82,00	80,60	85,00	52,50	82,00	58,40	71,05	B	65,00	79,77	65,00	82,00	68,40	75,55	A/B
17	17711025	87,00	72,00	82,50	83,00	52,50	34,00	48,80	67,39	B/C	48,75	59,36	52,50	59,36	53,87	69,67	B-
18	17711026	86,00	82,00	84,80	90,00	53,75	88,00	60,60	74,43	B+	61,25	79,77	61,25	88,00	66,60	77,13	A/B
19	17711027	93,00	70,00	86,10	88,00	55,00	62,00	56,40	72,93	B+	63,75	83,48	63,75	83,48	67,70	78,01	A-
20	17711030	81,00	78,00	80,10	78,00	57,50	54,00	56,80	69,41	B-	70,00	90,90	70,00	90,90	74,18	77,23	A/B
21	17711031	87,00	70,00	81,90	81,50	65,00	64,00	64,80	74,17	B+	61,25	81,62	65,00	81,62	68,32	75,75	A/B
22	17711033	81,00	80,00	80,70	83,00	50,00	50,00	50,00	67,12	B/C	38,75	55,65	50,00	55,65	51,13	67,62	B-
23	17711036	87,00	82,00	85,50	88,00	60,00	68,00	61,60	75,00	B+	72,50	81,62	72,50	81,62	74,32	80,72	A
24	17711038	86,00	84,00	85,40	90,00	66,25	70,00	67,00	77,58	A-	67,50	76,06	67,50	76,06	69,21	78,58	A-
25	17711039	84,00	62,00	77,40	83,00	53,75	66,00	56,20	68,42	B-	72,50	81,62	72,50	81,62	74,32	76,58	A/B
26	17711040	88,00	80,00	85,60	86,00	65,00	88,00	69,60	78,44	A-	66,25	83,48	66,25	88,00	70,60	78,89	A-
27	17711042	85,00	80,00	83,50	85,00	71,25	66,00	70,20	77,67	A-	71,25	89,04	71,25	89,04	74,81	79,74	A-
28	17711043	82,00	66,00	77,20	87,00	58,75	74,00	61,80	71,25	B	58,75	57,51	58,75	74,00	61,80	71,25	B
29	17711044	80,00	78,00	79,40	88,50	45,00	74,00	50,80	67,44	B/C	75,00	81,62	75,00	81,62	76,32	78,93	A-
30	17711045	76,00	76,00	76,00	85,00	68,75	60,00	67,00	72,85	B+	68,75	72,35	68,75	72,35	69,47	73,96	B+
31	17711047	75,00	56,00	69,30	81,50	43,75	54,00	45,80	59,95	C-	46,25	64,93	46,25	64,93	49,99	61,83	C
32	17711048	86,00	68,00	80,60	88,00	61,25	80,00	65,00	74,32	B+	66,25	74,20	66,25	80,00	69,00	76,12	A/B
33	17711050	85,00	80,00	83,50	90,00	61,25	80,00	65,00	75,83	A/B	76,25	74,20	76,25	80,00	77,00	81,23	A
34	17711051	86,00	84,00	85,40	90,00	56,25	60,00	57,00	73,08	B+	71,25	72,35	71,25	72,35	71,47	79,59	A-

35	17711052	87,00	74,00	83,10	90,50	71,25	82,00	73,40	79,48	A-	68,75	85,33	71,25	85,33	74,07	79,77	A-
36	17711053	75,00	78,00	75,90	88,00	57,50	64,00	58,80	69,42	B-	70,00	77,91	70,00	77,91	71,58	75,17	A/B
37	17711054	88,00	74,00	83,80	86,00	63,75	84,00	67,80	76,82	A/B	68,75	68,64	68,75	84,00	71,80	78,62	A-
38	17711055	84,00	68,00	79,20	86,00	52,50	62,00	54,40	68,72	B-	55,00	66,78	55,00	66,78	57,36	70,05	B
39	17711059	86,00	84,00	85,40	90,00	66,25	88,00	70,60	79,20	A-	67,50	77,91	67,50	88,00	71,60	79,65	A-
40	17711060	88,00	82,00	86,20	82,50	72,50	72,00	72,40	79,62	A-	76,25	72,35	76,25	72,35	75,47	81,00	A
41	17711062	77,00	84,00	79,10	84,00	52,50	90,00	60,00	71,00	B	68,75	61,22	68,75	90,00	73,00	76,85	A/B
42	17711063	75,00	66,00	72,30	87,00	61,25	74,00	63,80	69,95	B-	77,50	85,33	77,50	85,33	79,07	76,81	A/B
43	17711067	85,00	80,00	83,50	85,50	67,50	70,00	68,00	76,73	A/B	71,25	83,48	71,25	83,48	73,70	79,29	A-
44	17711068	81,00	82,00	81,30	82,50	55,00	90,00	62,00	72,74	B+	71,25	85,33	71,25	90,00	75,00	78,59	A-
45	17711071	80,00	76,00	78,80	86,00	56,25	58,00	56,60	69,53	B-	67,50	87,19	67,50	87,19	71,44	76,21	A/B
46	17711074	89,00	78,00	85,70	88,00	53,75	88,00	60,60	74,64	B+	68,75	76,06	68,75	88,00	72,60	80,04	A
47	17711077	81,00	76,00	79,50	79,00	62,50	64,00	62,80	71,94	B	65,00	77,91	65,00	77,91	67,58	74,09	B+
48	17711078	83,00	48,00	72,50	87,00	53,75	70,00	57,00	66,98	B/C	57,50	64,93	57,50	70,00	60,00	68,33	B-
49	17711082	85,00	70,00	80,50	88,00	71,25	84,00	73,80	78,24	A-	75,00	92,75	75,00	92,75	78,55	80,37	A
50	17711083	86,00	82,00	84,80	85,00	58,75	64,00	59,80	73,57	B+	70,00	81,62	70,00	81,62	72,32	79,21	A-
51	17711084	88,00	74,00	83,80	84,50	56,25	48,00	54,60	70,73	B	73,75	83,48	73,75	83,48	75,70	80,22	A
52	17711086	82,00	62,00	76,00	87,00	53,75	70,00	57,00	68,55	B-	53,75	68,64	53,75	70,00	57,00	68,55	B-
53	17711087	76,00	70,00	74,20	85,00	68,75	56,00	66,20	71,68	B	67,50	61,22	68,75	61,22	67,24	72,15	B
54	17711088	85,00	86,00	85,30	91,00	65,00	80,00	68,00	78,09	A-	67,50	89,04	67,50	89,04	71,81	79,80	A-
55	17711089	78,00	80,00	78,60	81,00	60,00	80,00	64,00	72,27	B	72,50	83,48	72,50	83,48	74,70	77,08	A/B
56	17711090	87,00	72,00	82,50	86,00	51,25	50,00	51,00	68,68	B-	60,00	81,62	60,00	81,62	64,32	74,67	B+
57	17711091	86,00	84,00	85,40	91,00	60,00	66,00	61,20	75,07	A/B	67,50	79,77	67,50	79,77	69,95	79,01	A-
58	17711092	82,00	74,00	79,60	84,00	72,50	84,00	74,80	77,88	A-	71,25	81,62	72,50	84,00	74,80	77,88	A-
59	17711094	89,00	68,00	82,70	93,00	58,75	72,00	61,40	74,15	B+	67,50	76,06	67,50	76,06	69,21	77,66	A-
60	17711095	79,00	62,00	73,90	89,00	63,75	74,00	65,80	71,77	B	67,50	70,49	67,50	74,00	68,80	73,12	B+
61	17711096	90,00	70,00	84,00	95,00	72,50	72,00	72,40	79,88	A-	76,25	90,90	76,25	90,90	79,18	82,93	A
62	17711097	79,00	76,00	78,10	87,00	67,50	74,00	68,80	74,81	B+	72,50	74,20	72,50	74,20	72,84	76,62	A/B
63	17711098	94,00	68,00	86,20	85,00	58,75	54,00	57,80	73,30	B+	68,75	83,48	68,75	83,48	71,70	79,55	A-
64	17711099	84,00	84,00	84,00	82,50	57,50	58,00	57,60	71,97	B	68,75	89,04	68,75	89,04	72,81	78,81	A-
65	17711100	84,00	72,00	80,40	82,00	63,75	76,00	66,20	74,17	B+	66,25	74,20	66,25	76,00	68,20	75,07	A/B
66	17711101	78,00	68,00	75,00	80,00	52,50	54,00	52,80	65,51	B/C	68,75	72,35	68,75	72,35	69,47	73,01	B+
67	17711102	80,00	82,00	80,60	86,00	63,75	76,00	66,20	74,66	B+	70,00	83,48	70,00	83,48	72,70	77,58	A-
68	17711103	83,00	84,00	83,30	87,00	66,25	86,00	70,20	77,78	A-	58,75	81,62	66,25	86,00	70,20	77,78	A-
69	17711105	85,00	80,00	83,50	83,50	58,75	60,00	59,00	72,48	B	60,00	74,20	60,00	74,20	62,84	74,20	B+
70	17711106	87,00	78,00	84,30	82,50	50,00	88,00	57,60	72,11	B	68,75	83,48	68,75	88,00	72,60	78,86	A-
71	17711108	92,00	76,00	87,20	84,00	66,25	86,00	70,20	79,23	A-	65,00	92,75	66,25	92,75	71,55	79,84	A-
72	17711109	81,00	82,00	81,30	80,00	65,00	60,00	64,00	73,39	B+	66,25	74,20	66,25	74,20	67,84	75,11	A/B
73	17711110	84,00	86,00	84,60	79,50	55,00	72,00	58,40	72,30	B	63,75	77,91	63,75	77,91	66,58	75,98	A/B
74	17711111	82,00	88,00	83,80	87,00	66,25	88,00	70,60	78,18	A-	70,00	89,04	70,00	89,04	73,81	79,62	A-
75	17711112	81,00	68,00	77,10	82,50	55,00	74,00	58,80	69,41	B-	70,00	79,77	70,00	79,77	71,95	75,32	A/B

76	17711113	81,00	74,00	78,90	90,00	65,00	80,00	68,00	75,11	A/B	68,75	85,33	68,75	85,33	72,07	76,93	A/B
77	17711114	80,00	84,00	81,20	85,00	66,25	80,00	69,00	76,09	A/B	67,50	53,80	67,50	80,00	70,00	76,54	A/B
78	17711115	80,00	76,00	78,80	81,00	48,75	62,00	51,40	66,69	B/C	68,75	72,35	68,75	72,35	69,47	74,82	B+
79	17711116	86,00	80,00	84,20	80,00	57,50	62,00	58,40	72,17	B	65,00	77,91	65,00	77,91	67,58	76,30	A/B
80	17711118	80,00	82,00	80,60	81,00	66,25	68,00	66,60	74,34	B+	67,50	77,91	67,50	77,91	69,58	75,68	A/B
81	17711120	83,00	74,00	80,30	84,00	62,50	78,00	65,60	74,06	B+	71,25	79,77	71,25	79,77	72,95	77,36	A/B
82	17711121	80,00	78,00	79,40	87,00	62,50	68,00	63,60	73,05	B+	71,25	79,77	71,25	79,77	72,95	77,26	A/B
83	17711122	77,00	82,00	78,50	88,00	52,50	92,00	60,40	71,31	B	71,25	74,20	71,25	92,00	75,40	78,06	A-
84	17711123	80,00	82,00	80,60	81,00	56,25	80,00	61,00	71,82	B	61,25	76,06	61,25	80,00	65,00	73,62	B+
85	17711124	87,00	84,00	86,10	92,00	60,00	80,00	64,00	76,75	A/B	73,75	94,61	73,75	94,61	77,92	83,01	A
86	17711125	83,00	82,00	82,70	81,50	62,50	88,00	67,60	75,79	A/B	73,75	96,46	73,75	96,46	78,29	80,60	A
87	17711127	84,00	78,00	82,20	86,00	53,75	52,00	53,40	69,62	B-	68,75	81,62	68,75	81,62	71,32	77,69	A-
88	17711128	85,00	66,00	79,30	84,00	60,00	82,00	64,40	73,07	B+	71,25	90,90	71,25	90,90	75,18	77,92	A-
89	17711129	89,00	84,00	87,50	91,50	65,00	84,00	68,80	79,49	A-	75,00	87,19	75,00	87,19	77,44	83,37	A
90	17711130	82,00	88,00	83,80	81,50	53,75	82,00	59,40	72,59	B+	70,00	72,35	70,00	82,00	72,40	78,44	A-
91	17711131	88,00	78,00	85,00	91,00	58,75	80,00	63,00	75,70	A/B	71,25	81,62	71,25	81,62	73,32	80,35	A
92	17711132	84,00	80,00	82,80	77,00	67,50	70,00	68,00	75,56	A/B	81,25	83,48	81,25	83,48	81,70	81,72	A
93	17711133	83,00	76,00	80,90	89,00	58,75	72,00	61,40	72,94	B+	68,75	70,49	68,75	72,00	69,40	76,54	A/B
94	17711134	79,00	84,00	80,50	89,50	57,50	82,00	62,40	73,26	B+	66,25	79,77	66,25	82,00	69,40	76,41	A/B
95	17711135	88,00	68,00	82,00	86,50	67,50	62,00	66,40	75,43	A/B	76,25	81,62	76,25	81,62	77,32	80,35	A
96	17711136	83,00	84,00	83,30	84,00	67,50	92,00	72,40	78,47	A-	71,25	87,19	71,25	92,00	75,40	79,82	A-
97	17711137	88,00	72,00	83,20	89,00	65,00	86,00	69,20	77,48	A/B	75,00	87,19	75,00	87,19	77,44	81,19	A
98	17711138	77,00	62,00	72,50	86,00	52,50	76,00	57,20	66,97	B/C	70,00	59,36	70,00	76,00	71,20	73,27	B+
99	17711139	90,00	72,00	84,60	84,50	56,25	80,00	61,00	73,97	B+	65,00	85,33	65,00	85,33	69,07	77,60	A-
100	17711140	85,00	78,00	82,90	89,00	56,25	68,00	58,60	72,58	B+	75,00	87,19	75,00	87,19	77,44	81,05	A
101	17711142	89,00	80,00	86,30	84,00	58,75	78,00	62,60	75,41	A/B	66,25	85,33	66,25	85,33	70,07	78,76	A-
102	17711144	83,00	80,00	82,10	77,00	48,75	60,00	51,00	67,60	B-	68,75	68,64	68,75	68,64	68,73	75,57	A/B
103	17711145	81,00	78,00	80,10	77,50	58,75	78,00	62,60	71,97	B	66,25	59,36	66,25	78,00	68,60	74,67	B+
104	17711146	78,00	72,00	76,20	87,00	61,25	84,00	65,80	72,60	B+	71,25	79,77	71,25	84,00	73,80	76,20	A/B
105	17711147	82,00	82,00	82,00	81,00	62,50	72,00	64,40	73,98	B+	70,00	83,48	70,00	83,48	72,70	77,71	A-
106	17711148	82,00	80,00	81,40	89,00	46,25	72,00	51,40	68,66	B-	71,25	63,07	71,25	72,00	71,40	77,66	A-
107	17711149	83,00	82,00	82,70	86,00	36,25	62,00	41,40	64,45	C+	52,50	66,78	52,50	66,78	55,36	70,73	B
108	17711151	90,00	86,00	88,80	87,00	62,50	64,00	62,80	76,92	A/B	70,00	83,48	70,00	83,48	72,70	81,37	A
109	17711152	82,00	66,00	77,20	90,00	68,75	60,00	67,00	73,89	B+	75,00	89,04	75,00	89,04	77,81	78,75	A-
110	17711153	88,00	84,00	86,80	89,00	53,75	82,00	59,40	74,69	B+	66,25	79,77	66,25	82,00	69,40	79,19	A-
111	17711154	76,00	82,00	77,80	81,00	53,75	70,00	57,00	68,76	B-	70,00	72,35	70,00	72,35	70,47	74,82	B+
112	17711155	83,00	66,00	77,90	82,50	57,50	74,00	60,80	70,67	B	72,50	76,06	72,50	76,06	73,21	76,25	A/B
113	17711157	79,00	82,00	79,90	81,00	53,75	68,00	56,60	69,53	B-	72,50	92,75	72,50	92,75	76,55	78,50	A-
114	17711158	75,00	72,00	74,10	83,00	66,25	74,00	67,80	72,16	B	61,25	68,64	66,25	74,00	67,80	72,16	B
115	17711159	80,00	68,00	76,40	86,00	65,00	80,00	68,00	73,58	B+	76,25	89,04	76,25	89,04	78,81	78,44	A-
116	17711160	88,00	90,00	88,60	95,00	58,75	90,00	65,00	78,62	A-	80,00	77,91	80,00	90,00	82,00	86,27	A

117	17711163	84,00	80,00	82,80	78,00	55,00	88,00	61,60	72,78	B+	72,50	76,06	72,50	88,00	75,60	79,08	A-
118	17711166	80,00	80,00	80,00	86,00	56,25	68,00	58,60	70,97	B	63,75	79,77	63,75	79,77	66,95	74,73	B+
119	17711167	92,00	86,00	90,20	88,00	61,25	78,00	64,60	78,46	A-	66,25	68,64	66,25	78,00	68,60	80,26	A
120	17711168	83,00	70,00	79,10	83,00	56,25	72,00	59,40	70,63	B	56,25	87,19	56,25	87,19	62,44	71,99	B
121	17711169	86,00	58,00	77,60	81,00	62,50	60,00	62,00	70,92	B	63,75	77,91	63,75	77,91	66,58	72,98	B+
122	17711171	87,00	80,00	84,90	84,00	46,25	60,00	49,00	68,66	B-	56,25	77,91	56,25	77,91	60,58	73,87	B+
123	17711172	85,00	68,00	79,90	85,00	66,25	76,00	68,20	75,15	A/B	80,00	77,91	80,00	77,91	79,58	80,27	A
124	17711173	74,00	74,00	74,00	84,50	68,75	74,00	69,80	73,16	B+	80,00	76,06	80,00	76,06	79,21	77,40	A/B
125	17711176	83,00	74,00	80,30	84,00	53,75	84,00	59,80	71,45	B	66,25	81,62	66,25	84,00	69,80	75,95	A/B
126	17711177	89,00	84,00	87,50	83,00	53,75	76,00	58,20	73,87	B+	65,00	79,77	65,00	79,77	67,95	78,25	A-
127	17711178	79,00	82,00	79,90	88,00	65,00	84,00	68,80	75,72	A/B	66,25	81,62	66,25	84,00	69,80	76,17	A/B
128	17711179	87,00	70,00	81,90	87,50	56,25	70,00	59,00	72,16	B	62,50	72,35	62,50	72,35	64,47	74,62	B+
129	17711180	79,00	76,00	78,10	83,00	55,00	54,00	54,80	68,11	B-	57,50	66,78	57,50	66,78	59,36	70,16	B
130	17711181	81,00	78,00	80,10	95,00	66,25	60,00	65,00	74,80	B+	68,75	85,33	68,75	85,33	72,07	77,97	A-
131	17711182	82,00	70,00	78,40	87,00	60,00	76,00	63,20	72,42	B	60,00	61,22	60,00	76,00	63,20	72,42	B
132	17711183	79,00	86,00	81,10	87,00	65,00	70,00	66,00	74,90	B+	71,25	66,78	71,25	70,00	71,00	77,15	A/B
133	17711184	80,00	68,00	76,40	82,00	56,25	88,00	62,60	70,75	B	68,75	68,64	68,75	88,00	72,60	75,25	A/B
134	17711185	88,00	84,00	86,80	84,00	57,50	58,00	57,60	73,38	B+	71,25	59,36	71,25	59,36	68,87	78,45	A-
135	17711186	78,00	74,00	76,80	85,00	60,00	64,00	60,80	70,42	B	66,25	63,07	66,25	64,00	65,80	72,67	B+
136	17711187	84,00	70,00	79,80	82,00	67,50	76,00	69,20	75,25	A/B	65,00	83,48	67,50	83,48	70,70	75,92	A/B
137	17711188	86,00	82,00	84,80	84,00	66,25	88,00	70,60	78,33	A-	73,75	94,61	73,75	94,61	77,92	81,62	A
138	17711191	86,00	82,00	84,80	84,00	61,25	64,00	61,80	74,37	B+	67,50	76,06	67,50	76,06	69,21	77,71	A-
	<b>138</b>	<b>83,25</b>	<b>76,39</b>	<b>81,19</b>	<b>85,16</b>	<b>59,45</b>	<b>71,74</b>	<b>61,91</b>	<b>72,91</b>		<b>67,90</b>	<b>77,63</b>	<b>68,21</b>	<b>80,11</b>	<b>70,59</b>	<b>76,82</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 Roska, M.Kes, Sp.PK(K)

Ketua Program Studi Kedokteran  
Program Sarjana



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

Yogyakarta, 03 Maret 2021  
Koordinator Blok



dr. Handayani Dwi Utami, M.Sc., Sp. F