

DAFTAR RINCIAN NILAI REMEDIASI

Mata Kuliah : Blok 2.1 Imunopatologi (5 sks)
Semester : Ganjil Tahun Akademik 2020/2021



No.	NIM	Tutorial			Penugasan	UJIAN UTAMA			UJIAN REMEDIASI		Nilai Terbaik
		Keaktifan	Mini Kuis	Nilai Tutorial		Nilai Ujian Tulis	Nilai Akhir Angka	Nilai Akhir Huruf	Nilai Ujian Tulis	Nilai Akhir Angka	
1	15711148	80,00	58,00	73,40	80,00	54,00	65,33	B/C	76,00	75,23	A/B
2	15711183	83,33	50,00	73,33	94,60	36,00	58,66	C-	39,00	60,01	C
3	16711080	85,33	54,00	75,93	92,00	35,00	59,12	C-	63,00	71,72	B
4	18711127	42,00	48,00	43,80	87,00	47,00	49,56	D+	63,00	56,76	C-
5	19711002	74,00	86,00	77,60	87,40	76,00	77,86	A-	76,00	77,86	A-
6	19711003	88,67	82,00	86,67	96,80	42,00	67,58	B-	55,00	73,43	B+
7	19711007	79,33	82,00	80,13	82,00	55,00	69,01	B-	66,00	73,96	B+
8	19711011	83,33	80,00	82,33	84,60	64,00	74,31	B+	80,00	81,51	A
9	19711012	74,00	66,00	71,60	81,80	43,00	59,75	C-	61,00	67,85	B-
10	19711015	78,67	76,00	77,87	80,00	62,00	70,94	B	79,00	78,59	A-
11	19711021	82,67	58,00	75,27	83,00	59,00	68,72	B-	76,00	76,37	A/B
12	19711023	81,33	72,00	78,53	83,00	64,00	72,44	B	71,00	75,59	A/B
13	19711024	91,33	76,00	86,73	87,20	65,00	77,00	A/B	76,00	81,95	A
14	19711026	76,00	82,00	77,80	79,00	64,00	71,71	B	75,00	76,66	A/B
15	19711027	80,00	62,00	74,60	79,20	53,00	65,34	B/C	79,00	77,04	A/B
16	19711032	82,00	70,00	78,40	91,80	46,00	65,16	B/C	71,00	76,41	A/B
17	19711037	82,00	78,00	80,80	81,20	69,00	75,53	A/B	84,00	82,28	A
18	19711038	86,67	70,00	81,67	95,00	62,00	74,15	B+	68,00	76,85	A/B
19	19711040	86,67	88,00	87,07	84,00	64,00	76,38	A/B	81,00	84,03	A
20	19711042	95,33	80,00	90,73	90,00	63,00	78,18	A-	75,00	83,58	A
21	19711043	82,00	82,00	82,00	90,00	67,00	76,05	A/B	67,00	76,05	A/B
22	19711045	71,33	70,00	70,93	88,00	58,00	66,82	B/C	66,00	70,42	B
23	19711046	82,00	70,00	78,40	83,00	46,00	64,28	C+	57,00	69,23	B-

24	19711047	78,00	80,00	78,60	83,00	68,00	74,27	B+	79,00	79,22	A-
25	19711049	92,67	76,00	87,67	92,00	58,00	74,75	B+	72,00	81,05	A
26	19711051	80,67	82,00	81,07	81,80	70,00	76,16	A/B	79,00	80,21	A
27	19711052	77,33	80,00	78,13	86,00	49,00	65,81	B/C	70,00	75,26	A/B
28	19711053	76,67	82,00	78,27	85,00	66,00	73,42	B+	74,00	77,02	A/B
29	19711057	70,00	54,00	65,20	77,00	28,00	49,64	D+	27,00	49,19	D+
30	19711058	84,67	82,00	83,87	87,00	69,00	77,49	A/B	72,00	78,84	A-
31	19711059	82,67	60,00	75,87	86,00	47,00	63,89	C+	55,00	67,49	B/C
32	19711060	72,67	76,00	73,67	88,00	62,00	69,85	B-	77,00	76,60	A/B
33	19711061	78,00	78,00	78,00	88,00	43,00	63,25	C+	72,00	76,30	A/B
34	19711065	77,33	80,00	78,13	82,40	44,00	63,20	C+	75,00	77,15	A/B
35	19711066	80,67	64,00	75,67	95,00	54,00	67,85	B-	65,00	72,80	B+
36	19711067	85,33	78,00	83,13	83,80	57,00	71,44	B	68,00	76,39	A/B
37	19711068	74,00	64,00	71,00	78,40	45,00	60,04	C	72,00	72,19	B
38	19711072	87,33	68,00	81,53	94,00	42,00	64,99	C+	58,00	72,19	B
39	19711075	81,33	62,00	75,53	79,00	40,00	59,89	C-	61,00	69,34	B-
40	19711076	76,67	86,00	79,47	90,40	71,00	76,75	A/B	77,00	79,45	A-
41	19711079	81,33	84,00	82,13	87,60	65,00	74,97	B+	69,00	76,77	A/B
42	19711080	84,00	84,00	84,00	83,00	62,00	74,00	B+	71,00	78,05	A-
43	19711081	80,67	60,00	74,47	80,00	52,00	64,91	C+	70,00	73,01	B+
44	19711082	81,33	74,00	79,13	86,00	54,00	68,51	B-	69,00	75,26	A/B
45	19711083	77,33	86,00	79,93	91,00	56,00	70,27	B	68,00	75,67	A/B
46	19711084	80,00	70,00	77,00	87,00	53,00	67,20	B/C	70,00	74,85	B+
47	19711085	80,67	72,00	78,07	74,80	59,00	69,16	B-	74,00	75,91	A/B
48	19711086	83,33	74,00	80,53	82,00	65,00	73,69	B+	77,00	79,09	A-
49	19711088	80,00	66,00	75,80	88,00	51,00	65,86	B/C	67,00	73,06	B+
50	19711091	73,33	66,00	71,13	80,00	49,00	62,06	C	54,00	64,31	C+
51	19711092	75,33	54,00	68,93	79,00	48,00	60,52	C	65,00	68,17	B-
52	19711093	79,33	62,00	74,13	89,50	60,00	69,31	B-	70,00	73,81	B+
53	19711096	75,33	74,00	74,93	85,00	66,00	71,92	B	74,00	75,52	A/B
54	19711097	78,67	58,00	72,47	83,00	52,00	64,31	C+	69,00	71,96	B

55	19711098	96,00	76,00	90,00	92,00	65,00	78,95	A-	73,00	82,55	A
56	19711100	78,00	80,00	78,60	83,00	68,00	74,27	B+	77,00	78,32	A-
57	19711101	85,33	78,00	83,13	87,00	67,00	76,26	A/B	74,00	79,41	A-
58	19711102	80,67	64,00	75,67	82,00	46,00	62,95	C+	58,00	68,35	B-
59	19711104	72,00	60,00	68,40	81,00	34,00	54,18	C/D	68,00	69,48	B-
60	19711105	78,00	82,00	79,20	82,00	71,00	75,79	A/B	85,00	82,09	A
61	19711106	76,00	60,00	71,20	78,80	52,00	63,32	C+	72,00	72,32	B
62	19711107	78,67	82,00	79,67	85,00	61,00	71,80	B	75,00	78,10	A-
63	19711108	84,00	50,00	73,80	83,00	45,00	61,76	C	68,00	72,11	B
64	19711109	76,00	58,00	70,60	83,80	48,00	61,75	C	62,00	68,05	B-
65	19711110	85,33	80,00	83,73	85,00	70,00	77,68	A-	79,00	81,73	A
66	19711112	84,67	74,00	81,47	81,20	59,00	71,33	B	76,00	78,98	A-
67	19711115	75,33	62,00	71,33	90,80	36,00	57,38	C-	56,00	66,38	B/C
68	19711116	76,67	66,00	73,47	80,00	29,00	54,11	C/D	63,00	69,41	B-
69	19711118	81,33	76,00	79,73	96,00	63,00	73,83	B+	75,00	79,23	A-
70	19711119	88,67	84,00	87,27	82,00	60,00	74,47	B+	76,00	81,67	A
71	19711120	83,33	68,00	78,73	86,80	49,00	66,16	B/C	64,00	72,91	B+
72	19711121	83,33	66,00	78,13	87,00	56,00	69,06	B-	70,00	75,36	A/B
73	19711125	86,67	70,00	81,67	80,00	54,00	69,05	B-	67,00	74,90	B+
74	19711126	81,33	70,00	77,93	85,00	60,00	70,57	B	69,00	74,62	B+
75	19711127	84,00	66,00	78,60	87,00	63,00	72,42	B	72,00	76,47	A/B
76	19711128	70,00	66,00	68,80	80,50	46,00	59,71	C-	65,00	68,26	B-
77	19711129	82,67	86,00	83,67	86,00	65,00	75,50	A/B	74,00	79,55	A-
78	19711130	76,00	62,00	71,80	81,00	56,00	65,61	B/C	72,00	72,81	B+
79	19711131	79,33	70,00	76,53	79,00	51,00	65,29	B/C	69,00	73,39	B+
80	19711132	81,33	62,00	75,53	84,00	46,00	63,09	C+	33,00	57,24	C+
81	19711133	56,67	24,00	46,87	87,00	24,00	40,59	D	25,00	41,04	D
82	19711134	80,67	58,00	73,87	94,60	39,00	60,25	C	72,00	75,10	A/B
83	19711135	77,33	88,00	80,53	82,40	64,00	73,28	B+	72,00	76,88	A/B
84	19711136	75,33	50,00	67,73	88,00	50,00	61,78	C	56,00	64,48	C+
85	19711137	82,00	84,00	82,60	84,00	64,00	74,37	B+	70,00	77,07	A/B

86	19711138	77,33	74,00	76,33	85,00	49,00	64,90	C+	73,00	75,70	A/B
87	19711139	88,67	82,00	86,67	89,80	62,00	75,88	A/B	69,00	79,03	A-
88	19711140	70,00	70,00	70,00	93,40	38,00	57,94	C-	54,00	65,14	B/C
89	19711141	75,33	76,00	75,53	80,00	47,00	63,14	C+	49,00	64,04	C+
90	19711142	81,33	78,00	80,33	95,20	60,00	72,67	B+	78,00	80,77	A
91	19711143	83,33	80,00	82,33	83,00	62,00	73,25	B+	67,00	75,50	A/B
92	19711144	87,33	80,00	85,13	84,00	50,00	69,21	B-	71,00	78,66	A-
93	19711145	78,00	68,00	75,00	79,00	50,00	64,15	C+	67,00	71,80	B
94	19711146	75,33	70,00	73,73	85,20	54,00	66,00	B/C	73,00	74,55	B+
95	19711147	82,67	62,00	76,47	87,00	49,00	65,16	B/C	54,00	67,41	B/C
96	19711148	80,67	78,00	79,87	82,00	64,00	72,94	B+	72,00	76,54	A/B
97	19711149	86,67	70,00	81,67	81,00	51,00	67,80	B-	59,00	71,40	B
98	19711150	80,67	74,00	78,67	79,00	52,00	66,70	B/C	65,00	72,55	B+
99	19711151	80,00	62,00	74,60	76,80	24,00	52,05	C/D	56,00	66,45	B/C
100	19711152	86,67	66,00	80,47	95,00	48,00	67,31	B/C	66,00	75,41	A/B
101	19711153	62,67	44,00	57,07	83,00	48,00	55,58	C-	70,00	65,48	B/C
102	19711154	83,33	82,00	82,93	90,00	61,00	73,77	B+	69,00	77,37	A/B
103	19711155	70,67	78,00	72,87	83,80	66,00	70,87	B	80,00	77,17	A/B
104	19711156	78,00	72,00	76,20	87,00	61,00	70,44	B	50,00	65,49	B
105	19711157	86,00	60,00	78,20	89,00	51,00	67,04	B/C	62,00	71,99	B
106	19711158	86,67	48,00	75,07	91,00	36,00	59,08	C-	59,00	69,43	B-
107	19711159	77,33	78,00	77,53	83,00	54,00	67,49	B/C	78,00	78,29	A-
108	19711160	81,33	76,00	79,73	89,00	65,00	74,03	B+	73,00	77,63	A-
109	19711161	84,00	56,00	75,60	88,00	56,00	68,02	B-	70,00	74,32	B+
110	19711162	80,00	72,00	77,60	79,00	44,00	62,62	C+	66,00	72,52	B+
111	19711163	78,67	74,00	77,27	80,40	57,00	68,46	B-	68,00	73,41	B+
112	19711164	85,33	66,00	79,53	92,00	65,00	74,24	B+	76,00	79,19	A-
113	19711165	78,67	72,00	76,67	83,00	61,00	70,25	B	73,00	75,65	A/B
114	19711166	70,67	62,00	68,07	88,20	37,00	56,10	C-	61,00	66,90	B/C
115	19711168	78,67	64,00	74,27	88,00	63,00	70,57	B	75,00	75,97	A/B
116	19711169	74,67	70,00	73,27	83,00	45,00	61,52	C	61,00	68,72	B-

117	19711170	90,67	82,00	88,07	83,00	65,00	77,18	A/B	77,00	82,58	A
118	19711171	77,33	70,00	75,13	86,00	68,00	73,01	B+	72,00	74,81	B+
119	19711172	80,67	80,00	80,47	83,80	67,00	74,74	B+	77,00	79,24	A-
120	19711173	84,00	62,00	77,40	82,40	57,00	68,72	B-	72,00	75,47	A/B
121	19711175	70,67	44,00	62,67	86,20	41,00	55,27	C-	54,00	61,12	C
122	19711176	78,67	80,00	79,07	80,00	66,00	73,28	B+	81,00	80,03	A
123	19711177	71,33	62,00	68,53	80,00	31,00	52,79	C/D	61,00	66,29	B/C
124	19711178	72,00	64,00	69,60	78,00	42,00	58,02	C-	56,00	64,32	C+
125	19711179	81,33	86,00	82,73	85,00	50,00	68,23	B-	70,00	77,23	A/B
126	19711181	84,67	84,00	84,47	83,00	51,00	69,26	B-	74,00	79,61	A-
127	19711182	85,33	80,00	83,73	93,00	69,00	78,03	A-	80,00	82,98	A
128	19711183	66,67	44,00	59,87	81,40	37,00	51,73	C/D	35,00	50,83	C/D
129	19711184	78,00	76,00	77,40	80,00	51,00	65,78	B/C	75,00	76,58	A/B
130	19711185	82,67	76,00	80,67	83,80	61,00	72,13	B	73,00	77,53	A-
131	19711186	73,33	64,00	70,53	77,00	39,00	56,99	C-	64,00	68,24	B-
132	19711187	82,67	86,00	83,67	89,80	70,00	78,13	A-	66,00	76,33	A-
133	19711189	89,33	88,00	88,93	93,80	62,00	77,30	A/B	73,00	82,25	A
134	19711190	82,67	82,00	82,47	89,00	57,00	71,66	B	73,00	78,86	A-
135	19711191	84,00	54,00	75,00	83,00	40,00	60,05	C	65,00	71,30	B
136	19711193	68,67	72,00	69,67	81,20	55,00	64,22	C+	67,00	69,62	B-
137	19711194	82,00	84,00	82,60	82,00	75,00	79,12	A-	69,00	76,42	A-
138	19711195	83,33	68,00	78,73	94,20	52,00	68,25	B-	70,00	76,35	A/B
139	19711196	86,67	80,00	84,67	83,00	67,00	76,55	A/B	76,00	80,60	A
140	19711197	84,67	86,00	85,07	92,40	66,00	77,22	A/B	67,00	77,67	A-
141	19711198	81,33	72,00	78,53	82,00	72,00	75,94	A/B	74,00	76,84	A/B
142	19711199	94,00	68,00	86,20	93,00	47,00	69,24	B-	77,00	82,74	A
143	19711200	82,67	68,00	78,27	84,00	49,00	65,67	B/C	72,00	76,02	A/B
144	19711201	84,67	58,00	76,67	89,00	66,00	73,10	B+	65,00	72,65	B+
145	19711202	90,67	74,00	85,67	91,00	58,00	73,75	B+	71,00	79,60	A-
146	19711204	89,33	76,00	85,33	96,80	48,00	69,68	B-	64,00	76,88	A/B
147	19711205	88,67	74,00	84,27	95,60	72,00	79,88	A-	79,00	83,03	A

148	19711206	81,33	86,00	82,73	85,00	76,00	79,93	A-	79,00	81,28	A
149	19711207	77,33	54,00	70,33	81,00	45,00	60,00	C	43,00	59,10	C
150	19711208	80,67	82,00	81,07	83,00	70,00	76,28	A/B	77,00	79,43	A-
	150	80,23	70,85	77,41	85,35	54,88	68,07		68,15	74,04	

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:

Yogyakarta, 26 Februari 2021

Dekan



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

Ketua Program Studi Kedokteran
Program Sarjana

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

Koordinator Blok

dr. Rokhima Lusiyana, M.Sc.