

DAFTAR RINCIAN NILAI REMEDIASI

Mata Kuliah : Blok 2.2 Infeksi (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	87,14	60,00	79,00	95,00	63,33	73,55	B+	66,67	75,05	A/B
2	16711080	80,00	54,00	72,20	76,00	46,67	61,09	C	59,17	66,72	B/C
3	16711142	80,00	72,00	77,60	88,00	48,33	65,47	B/C	55,00	68,47	B-
4	18711127	59,29	54,00	57,70	76,00	48,33	55,31	C-	54,17	57,94	C-
5	19711002	81,43	78,00	80,40	87,00	70,00	76,38	A/B	80,00	80,88	A
6	19711003	82,14	80,00	81,50	88,00	50,83	68,35	B-	54,17	69,85	B-
7	19711007	87,86	80,00	85,50	86,00	50,83	69,95	B-	62,50	75,20	A/B
8	19711011	89,29	64,00	81,70	93,00	65,83	75,69	A/B	79,17	81,69	A
9	19711012	81,43	70,00	78,00	84,00	49,17	65,63	B/C	64,17	72,38	B
10	19711015	81,43	70,00	78,00	88,00	60,83	71,27	B	70,83	75,77	A/B
11	19711021	85,00	62,00	78,10	93,00	65,00	73,70	B+	71,67	76,70	A/B
12	19711023	88,57	72,00	83,60	90,00	59,17	73,25	B+	75,00	80,37	A
13	19711024	92,86	58,00	82,40	85,00	55,83	70,70	B	69,17	76,71	A/B
14	19711026	84,29	78,00	82,40	89,00	57,50	71,86	B	77,50	80,86	A
15	19711027	80,00	70,00	77,00	78,00	56,67	67,95	B-	62,50	70,58	B
16	19711031	85,00	82,00	84,10	87,00	72,50	79,17	A-	77,50	81,42	A
17	19711032	80,00	56,00	72,80	79,00	45,83	61,28	C	70,83	72,53	B+
18	19711037	80,00	84,00	81,20	81,00	71,67	76,89	A/B	80,83	81,01	A
19	19711038	88,57	56,00	78,80	84,00	61,67	71,61	B	70,83	75,73	A/B
20	19711042	83,57	68,00	78,90	85,00	62,50	72,13	B	71,67	76,26	A/B
21	19711043	74,29	74,00	74,20	86,00	67,50	72,37	B	65,00	71,24	B
22	19711045	79,29	64,00	74,70	76,00	52,50	64,84	C+	62,50	69,34	B-

23	19711046	86,43	72,00	82,10	86,00	52,50	69,17	B-	-	45,55	B-
24	19711049	90,71	80,00	87,50	88,00	57,50	74,05	B+	66,67	78,18	A-
25	19711051	87,14	58,00	78,40	92,00	60,83	71,85	B	80,83	80,85	A
26	19711052	82,14	70,00	78,50	93,00	62,50	72,75	B+	73,33	77,62	A-
27	19711053	86,43	72,00	82,10	86,00	56,67	71,05	B	68,33	76,29	A/B
28	19711057	78,57	70,00	76,00	78,00	30,83	55,87	C-	38,33	59,25	C-
29	19711058	77,86	80,00	78,50	86,00	66,67	73,93	B+	74,17	77,30	A/B
30	19711059	80,00	46,00	69,80	80,00	47,50	60,79	C	66,67	69,41	B-
31	19711060	87,14	76,00	83,80	77,00	57,50	71,29	B	73,33	78,41	A-
32	19711061	87,14	68,00	81,40	90,00	49,17	67,76	B-	70,00	77,13	A/B
33	19711065	83,57	60,00	76,50	79,00	36,67	58,83	C-	60,00	69,33	B-
34	19711066	78,57	68,00	75,40	77,00	50,00	64,13	C+	57,50	67,51	B-
35	19711067	95,00	78,00	89,90	89,00	60,00	76,36	A/B	75,83	83,48	A
36	19711068	72,86	62,00	69,60	74,00	45,83	59,34	C-	73,33	71,72	B
37	19711072	91,43	54,00	80,20	80,00	48,33	65,84	B/C	49,17	66,22	B/C
38	19711075	77,86	38,00	65,90	84,00	35,83	54,18	C/D	59,17	64,68	C+
39	19711076	84,29	70,00	80,00	93,00	68,33	76,05	A/B	73,33	78,30	A-
40	19711079	86,43	76,00	83,30	91,00	56,67	72,09	B	62,50	74,71	B+
41	19711080	85,00	78,00	82,90	90,00	58,33	72,55	B+	65,00	75,56	A/B
42	19711081	82,86	58,00	75,40	90,00	50,00	65,43	B/C	64,17	71,81	B
43	19711082	78,57	66,00	74,80	86,00	51,67	65,51	B/C	70,83	74,13	B+
44	19711083	70,71	62,00	68,10	75,00	47,50	59,52	C-	66,67	68,15	B-
45	19711084	80,00	62,00	74,60	85,00	60,83	69,44	B-	65,83	71,69	B
46	19711085	82,14	66,00	77,30	79,00	66,67	72,69	B+	73,33	75,68	A/B
47	19711086	82,86	78,00	81,40	87,00	68,33	76,08	A/B	67,50	75,71	A/B
48	19711088	85,71	60,00	78,00	79,00	48,33	64,75	C+	61,67	70,75	B
49	19711091	70,00	72,00	70,60	82,00	51,67	63,22	C+	59,17	66,60	B/C
50	19711092	82,86	54,00	74,20	80,00	36,67	57,89	C-	63,33	69,89	B-
51	19711093	87,86	64,00	80,70	76,00	43,33	63,41	C+	64,17	72,79	B+
52	19711096	90,71	72,00	85,10	81,00	65,83	76,02	A/B	75,00	80,15	A

53	19711097	80,71	64,00	75,70	90,00	47,50	64,44	C+	60,00	70,07	B
54	19711098	92,14	62,00	83,10	87,00	58,33	72,34	B	81,67	82,85	A
55	19711100	80,00	74,00	78,20	90,00	61,67	71,94	B	71,67	76,44	A/B
56	19711101	82,86	76,00	80,80	84,00	60,00	71,76	B	75,83	78,88	A-
57	19711102	80,00	62,00	74,60	88,00	25,00	53,62	C/D	51,67	65,62	B/C
58	19711104	71,43	66,00	69,80	83,00	47,50	61,09	C	75,00	73,46	B+
59	19711105	70,71	78,00	72,90	83,00	63,33	69,60	B-	69,17	72,23	B
60	19711106	79,29	66,00	75,30	83,00	52,50	65,81	B/C	60,83	69,56	B-
61	19711107	73,57	66,00	71,30	84,00	65,00	69,74	B-	72,50	73,11	B+
62	19711108	79,29	66,00	75,30	85,00	44,17	62,26	C	63,33	70,88	B
63	19711109	80,71	52,00	72,10	85,00	52,50	64,57	C+	55,00	65,70	B/C
64	19711110	81,43	82,00	81,60	83,00	66,67	75,02	A/B	85,00	83,27	A
65	19711112	85,71	66,00	79,80	95,00	62,50	73,54	B+	73,33	78,41	A-
66	19711113	72,14	60,00	68,50	80,00	55,00	63,58	C+	72,50	71,45	B
67	19711115	80,71	54,00	72,70	80,00	46,67	61,72	C	64,17	69,59	B-
68	19711116	70,71	32,00	59,10	80,00	35,00	50,35	C/D	49,17	56,72	C-
69	19711117	89,29	82,00	87,10	86,00	56,67	73,30	B+	76,67	82,30	A
70	19711118	87,86	78,00	84,90	93,00	59,17	74,13	B+	78,33	82,75	A
71	19711119	97,14	68,00	88,40	89,00	60,83	76,05	A/B	69,17	79,81	A-
72	19711120	92,86	58,00	82,40	86,00	43,33	65,18	B/C	59,17	72,31	B
73	19711121	82,86	58,00	75,40	84,00	53,33	66,33	B/C	65,83	71,95	B
74	19711125	84,29	48,00	73,40	74,00	50,83	63,30	C+	60,83	67,80	B-
75	19711126	88,57	64,00	81,20	90,00	43,33	65,04	B/C	65,00	74,79	B+
76	19711127	88,57	62,00	80,60	90,00	48,33	67,02	B/C	62,50	73,40	B+
77	19711128	87,86	40,00	73,50	80,00	38,33	58,32	C-	61,67	68,83	B-
78	19711129	79,29	72,00	77,10	87,00	63,33	71,89	B	73,33	76,39	A/B
79	19711130	79,29	70,00	76,50	85,00	57,50	68,80	B-	76,67	77,43	A/B
80	19711131	83,57	64,00	77,70	94,00	46,67	65,37	B/C	52,50	67,99	B-
81	19711132	77,14	52,00	69,60	86,00	49,17	62,05	C	55,83	65,04	B/C
82	19711133	60,71	36,00	53,30	71,00	34,17	46,46	D+	36,67	47,59	D+

83	19711134	77,86	78,00	77,90	89,00	45,83	64,58	C+	58,33	70,20	B
84	19711135	80,00	74,00	78,20	87,00	63,33	72,39	B	78,33	79,14	A-
85	19711136	81,43	40,00	69,00	81,00	45,00	59,40	C-	60,83	66,52	B/C
86	19711138	82,14	58,00	74,90	82,00	51,67	65,16	B/C	66,67	71,91	B
87	19711139	89,29	64,00	81,70	91,00	55,00	70,62	B	65,83	75,49	A/B
88	19711140	77,86	70,00	75,50	84,00	37,50	59,25	C-	54,17	66,75	B/C
89	19711141	84,29	66,00	78,80	82,00	43,33	63,16	C+	38,33	60,91	C+
90	19711142	80,00	82,00	80,60	89,00	66,67	75,17	A/B	70,83	77,04	A/B
91	19711143	80,71	64,00	75,70	84,00	49,17	64,59	C+	68,33	73,21	B+
92	19711144	89,29	72,00	84,10	95,00	54,17	71,72	B	63,33	75,84	A/B
93	19711145	80,71	60,00	74,50	78,00	39,17	58,95	C-	55,83	66,45	B/C
94	19711146	85,00	64,00	78,70	90,00	45,00	64,67	C+	59,17	71,04	B
95	19711147	81,43	60,00	75,00	80,00	38,33	59,00	C-	53,33	65,75	B/C
96	19711148	83,57	68,00	78,90	85,00	60,83	71,38	B	73,33	77,00	A/B
97	19711149	86,43	78,00	83,90	90,00	54,17	71,13	B	52,50	70,38	B
98	19711150	75,71	62,00	71,60	90,00	46,67	62,22	C	67,50	71,60	B
99	19711151	80,71	66,00	76,30	85,00	32,50	57,46	C-	54,17	67,21	B/C
100	19711152	90,71	68,00	83,90	88,00	45,83	67,18	B/C	65,00	75,81	A/B
101	19711153	83,57	68,00	78,90	85,00	57,50	69,88	B-	63,33	72,50	B+
102	19711154	73,57	68,00	71,90	84,00	45,83	61,38	C	61,67	68,51	B-
103	19711155	82,86	74,00	80,20	83,00	71,67	76,64	A/B	78,33	79,64	A-
104	19711156	72,86	74,00	73,20	87,00	47,50	63,02	C+	41,67	60,39	C+
105	19711157	79,29	46,00	69,30	80,00	38,33	56,43	C-	65,83	68,81	B-
106	19711158	80,00	48,00	70,40	75,00	30,83	53,05	C/D	55,00	63,93	C+
107	19711159	87,86	76,00	84,30	91,00	52,50	70,66	B	65,83	76,66	A/B
108	19711160	85,71	68,00	80,40	81,00	42,50	63,41	C+	67,50	74,66	B+
109	19711161	83,57	64,00	77,70	83,00	53,33	67,26	B/C	55,83	68,39	B-
110	19711162	80,71	58,00	73,90	87,00	45,00	62,21	C	53,33	65,95	B/C
111	19711163	89,29	64,00	81,70	95,00	53,33	70,26	B	68,33	77,01	A/B
112	19711164	82,86	72,00	79,60	82,00	56,67	69,52	B-	78,33	79,27	A-

113	19711165	82,14	68,00	77,90	93,00	64,17	73,23	B+	82,50	81,48	A
114	19711166	86,43	60,00	78,50	92,00	39,17	62,15	C	59,17	71,15	B
115	19711168	81,43	62,00	75,60	81,00	64,17	71,00	B	78,33	77,37	A/B
116	19711169	82,14	68,00	77,90	89,00	55,00	68,71	B-	60,00	70,96	B
117	19711170	87,14	62,00	79,60	85,00	57,50	70,20	B	65,83	73,94	B+
118	19711171	81,43	82,00	81,60	91,00	49,17	67,95	B-	67,50	76,20	A/B
119	19711172	82,86	74,00	80,20	90,00	55,00	69,84	B-	67,50	75,47	A/B
120	19711173	83,57	68,00	78,90	84,00	44,17	63,78	C+	67,50	74,28	B+
121	19711175	82,86	56,00	74,80	90,00	35,00	58,41	C-	48,33	64,41	C+
122	19711176	81,43	68,00	77,40	82,00	46,67	64,03	C+	69,17	74,16	B+
123	19711177	70,00	38,00	60,40	84,00	41,67	54,33	C/D	60,83	62,95	C+
124	19711178	80,00	58,00	73,40	91,00	41,67	60,88	C	56,67	67,63	B-
125	19711179	78,57	76,00	77,80	84,00	48,33	65,16	B/C	65,00	72,66	B+
126	19711181	85,00	58,00	76,90	88,00	56,67	68,91	B-	68,33	74,15	B+
127	19711182	82,86	82,00	82,60	81,00	65,83	74,89	B+	76,67	79,77	A-
128	19711183	71,43	64,00	69,20	-	35,00	46,89	D+	32,50	45,77	D+
129	19711184	82,14	76,00	80,30	82,00	53,33	68,33	B-	65,00	73,59	B+
130	19711185	84,29	58,00	76,40	85,00	60,83	70,25	B	80,00	78,88	A-
131	19711186	80,00	52,00	71,60	80,00	40,83	58,59	C-	55,83	65,34	B/C
132	19711188	88,57	74,00	84,20	82,00	67,50	76,47	A/B	76,67	80,59	A
133	19711189	92,86	76,00	87,80	91,00	66,67	78,61	A-	70,00	80,11	A
134	19711190	81,43	72,00	78,60	85,00	63,33	72,37	B	71,67	76,12	A/B
135	19711191	78,57	60,00	73,00	82,00	45,00	61,30	C	62,50	69,18	B-
136	19711192	88,57	70,00	83,00	82,00	63,33	74,05	B+	74,17	78,93	A-
137	19711193	81,43	82,00	81,60	70,00	51,67	66,97	B/C	63,33	72,22	B
138	19711194	87,14	72,00	82,60	92,00	70,83	78,24	A-	81,67	83,12	A
139	19711195	85,00	64,00	78,70	83,00	53,33	67,71	B-	70,83	75,59	A/B
140	19711196	82,86	62,00	76,60	88,00	54,17	67,65	B-	72,50	75,90	A/B
141	19711197	89,29	66,00	82,30	83,00	60,00	72,34	B	75,00	79,09	A-
142	19711198	83,57	72,00	80,10	80,00	68,33	74,79	B+	72,50	76,67	A/B

143	19711199	87,86	70,00	82,50	82,00	65,00	74,58	B+	63,33	73,82	B+
144	19711200	85,00	74,00	81,70	90,00	53,33	69,76	B-	65,83	75,39	A/B
145	19711201	80,00	70,00	77,00	84,00	50,83	65,92	B/C	53,33	67,05	B/C
146	19711202	83,57	62,00	77,10	83,00	53,33	66,99	B/C	64,17	71,87	B
147	19711203	87,14	72,00	82,60	88,00	47,50	67,35	B/C	83,33	83,47	A
148	19711204	81,43	74,00	79,20	86,00	53,33	68,24	B-	40,00	62,24	B-
149	19711205	86,43	80,00	84,50	89,00	57,50	72,80	B+	81,67	83,68	A
150	19711206	78,57	74,00	77,20	84,00	69,17	74,27	B+	79,17	78,77	A-
151	19711207	77,14	66,00	73,80	79,00	50,00	63,61	C+	63,33	69,61	B-
152	19711208	77,86	80,00	78,50	87,00	65,00	73,28	B+	85,83	82,65	A
153	19711209	83,57	76,00	81,30	86,00	73,33	78,18	A-	75,00	78,94	A-
	153	82,40	66,31	77,58	84,40	53,26	67,32		65,54	72,84	

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 Resita, 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. Irena Agustiningtyas, M.Sc.