

DAFTAR RINCIAN NILAI REMEDIASI

Mata Kuliah : Blok 2.3 Gangguan Hemodinamik (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	16711025	80,63	71,67	77,94	88,00	43,00	63,22	C+	76,00	78,07	A-
2	16711080	93,13	50,00	80,19	70,00	53,00	66,93	B/C	57,00	68,73	B-
3	16711164	77,50	56,67	71,25	84,00	59,00	67,01	B/C	60,00	67,46	B/C
4	16711167	78,13	60,00	72,69	88,00	54,00	65,81	B/C	45,00	61,76	B/C
5	18711127	70,00	46,67	63,00	83,00	40,00	54,65	C/D	59,00	63,20	C+
6	19711003	81,88	70,00	78,31	89,00	55,00	68,89	B-	71,00	76,09	A/B
7	19711007	80,00	78,33	79,50	83,00	66,00	73,78	B+	62,00	71,98	B+
8	19711011	84,38	68,33	79,56	91,00	69,00	75,95	A/B	74,00	78,20	A-
9	19711012	80,63	63,33	75,44	88,00	52,00	66,15	B/C	62,00	70,65	B
10	19711015	81,25	80,00	80,88	85,00	68,00	75,49	A/B	72,00	77,29	A/B
11	19711021	81,88	61,67	75,81	96,00	65,00	72,97	B+	68,00	74,32	B+
12	19711023	95,00	83,33	91,50	93,00	59,00	77,03	A/B	74,00	83,78	A
13	19711024	86,25	68,33	80,88	91,00	65,00	74,74	B+	58,00	71,59	B+
14	19711026	83,13	81,67	82,69	85,00	63,00	74,06	B+	71,00	77,66	A-
15	19711027	83,13	71,67	79,69	90,00	65,00	74,11	B+	60,00	71,86	B+
16	19711032	81,25	58,33	74,38	88,00	58,00	68,37	B-	69,00	73,32	B+
17	19711045	76,88	75,00	76,31	89,00	55,00	67,99	B-	57,00	68,89	B-
18	19711046	86,25	60,00	78,38	91,00	52,00	67,77	B-	51,00	67,32	B-
19	19711049	89,38	70,00	83,56	87,00	53,00	70,15	B	58,00	72,40	B
20	19711051	80,00	70,00	77,00	92,00	64,00	72,65	B+	64,00	72,65	B+
21	19711052	81,25	63,33	75,88	93,00	58,00	69,54	B-	67,00	73,59	B+
22	19711055	78,75	83,33	80,13	86,00	66,00	74,36	B+	63,00	73,01	B+
23	19711057	71,25	73,33	71,88	86,00	28,00	53,54	C/D	30,00	54,44	C/D
24	19711059	80,63	56,67	73,44	88,00	53,00	65,70	B/C	60,00	68,85	B-

25	19711060	81,25	81,67	81,38	82,00	64,00	73,62	B+	77,00	79,47	A-
26	19711061	79,38	50,00	70,56	80,00	52,00	63,15	C+	69,00	70,80	B
27	19711065	80,63	85,00	81,94	88,00	54,00	69,97	B-	71,00	77,62	A-
28	19711066	80,63	81,67	80,94	85,00	58,00	71,02	B	70,00	76,42	A/B
29	19711067	89,38	80,00	86,56	88,00	59,00	74,30	B+	65,00	77,00	A/B
30	19711068	80,00	65,00	75,50	83,00	54,00	66,58	B/C	46,00	62,98	B/C
31	19711072	86,88	56,67	77,81	86,00	47,00	64,77	C+	47,00	64,77	C+
32	19711075	78,75	58,33	72,63	80,00	48,00	62,28	C	42,00	59,58	C
33	19711076	78,75	80,00	79,13	80,00	63,00	71,96	B	77,00	78,26	A-
34	19711079	84,38	70,00	80,06	85,00	68,00	75,13	A/B	65,00	73,78	A/B
35	19711080	86,25	75,00	82,88	93,00	61,00	74,04	B+	68,00	77,19	A/B
36	19711081	77,50	66,67	74,25	87,00	61,00	69,56	B-	63,00	70,46	B
37	19711082	88,13	76,67	84,69	91,00	52,00	70,61	B	64,00	76,01	A/B
38	19711083	80,63	58,33	73,94	90,00	52,00	65,67	B/C	56,00	67,47	B/C
39	19711084	78,13	55,00	71,19	86,00	58,00	66,73	B/C	64,00	69,43	B-
40	19711085	81,88	76,67	80,31	85,00	67,00	74,79	B+	71,00	76,59	A/B
41	19711086	96,88	90,00	94,81	90,00		51,67	C/D	70,00	83,17	A
42	19711088	78,75	48,33	69,63	88,00	46,00	60,83	C	58,00	66,23	B/C
43	19711091	81,25	56,67	73,88	90,00	55,00	66,99	B/C	63,00	70,59	B
44	19711092	81,88	86,67	83,31	85,00	41,00	64,44	C+	49,00	68,04	B-
45	19711093	80,00	58,33	73,50	89,00	59,00	68,53	B-	63,00	70,33	B
46	19711096	78,13	81,67	79,19	86,00	73,00	77,08	A/B	69,00	75,28	A/B
47	19711097	79,38	46,67	69,56	92,00	51,00	63,45	C+	57,00	66,15	B/C
48	19711100	82,50	71,67	79,25	95,00	71,00	77,11	A/B	78,00	80,26	A
49	19711101	80,63	68,33	76,94	90,00	64,00	72,42	B	74,00	76,92	A/B
50	19711102	83,13	75,00	80,69	78,00	46,00	64,81	C+	51,00	67,06	B/C
51	19711104	75,63	66,67	72,94	87,00	55,00	66,27	B/C	54,00	65,82	B/C
52	19711106	85,00	65,00	79,00	91,00	58,00	70,75	B	57,00	70,30	B
53	19711107	86,25	73,33	82,38	88,00	73,00	78,72	A-	63,00	74,22	A-
54	19711108	73,13	53,33	67,19	86,00	46,00	59,53	C-	50,00	61,33	C
55	19711109	83,13	70,00	79,19	89,00	52,00	67,93	B-	45,00	64,78	B-
56	19711115	73,75	58,33	69,13	79,00	46,00	59,71	C-	55,00	63,76	C+
57	19711116	81,25	48,33	71,38	86,00	38,00	57,82	C-	47,00	61,87	C

58	19711117	79,38	70,00	76,56	88,00	63,00	71,60	B	69,00	74,30	B+
59	19711118	77,50	83,33	79,25	92,00	63,00	73,21	B+	75,00	78,61	A-
60	19711119	83,75	88,33	85,13	87,00	66,00	76,71	A/B	73,00	79,86	A-
61	19711120	86,25	68,33	80,88	91,00	50,00	67,99	B-	57,00	71,14	B
62	19711121	85,63	63,33	78,94	95,00	69,00	76,07	A/B	69,00	76,07	A/B
63	19711125	96,25	85,00	92,88	90,00	51,00	73,74	B+	72,00	83,19	A
64	19711126	87,50	75,00	83,75	93,00	68,00	77,59	A-	63,00	75,34	A-
65	19711127	86,25	80,00	84,38	85,00	68,00	77,07	A/B	68,00	77,07	A/B
66	19711128	73,13	46,67	65,19	79,00	52,00	60,63	C	49,00	59,28	C
67	19711129	78,75	68,33	75,63	88,00	69,00	73,88	B+	71,00	74,78	B+
68	19711130	80,63	71,67	77,94	89,00	73,00	76,82	A/B	73,00	76,82	A/B
69	19711131	84,38	55,00	75,56	94,00	51,00	66,35	B/C	59,00	69,95	B-
70	19711132	88,13	71,67	83,19	89,00	49,00	68,38	B-	28,00	58,93	B-
71	19711134	73,75	61,67	70,13	91,00	54,00	64,96	C+	57,00	66,31	B/C
72	19711136	76,88	58,33	71,31	84,00	61,00	67,94	B-	64,00	69,29	B-
73	19711137	79,38	70,00	76,56	91,00	67,00	73,70	B+	74,00	76,85	A/B
74	19711138	78,13	71,67	76,19	84,00	66,00	72,38	B	75,00	76,43	A/B
75	19711139	85,63	85,00	85,44	92,00	53,00	71,50	B	62,00	75,55	A/B
76	19711140	78,75	55,00	71,63	81,00	39,00	57,88	C-	26,00	52,03	C-
77	19711141	80,00	73,33	78,00	93,00	51,00	67,35	B/C	63,00	72,75	B+
78	19711142	80,00	71,67	77,50	89,00	74,00	77,08	A/B	55,00	68,53	A/B
79	19711143	72,50	65,00	70,25	85,00	49,00	62,16	C	55,00	64,86	C+
80	19711144	80,00	68,33	76,50	91,00	65,00	72,78	B+	71,00	75,48	A/B
81	19711145	86,88	93,33	88,81	89,00	47,00	70,02	B	58,00	74,97	B+
82	19711146	80,63	58,33	73,94	85,00	53,00	65,62	B/C	56,00	66,97	B/C
83	19711147	81,25	63,33	75,88	81,00	45,00	62,49	C	53,00	66,09	B/C
84	19711149	85,00	68,33	80,00	93,00	65,00	74,55	B+	50,00	67,80	B+
85	19711150	79,38	70,00	76,56	83,00	50,00	65,25	B/C	55,00	67,50	B-
86	19711151	76,88	68,33	74,31	75,00	32,00	55,34	C-	52,00	64,34	C+
87	19711152	85,00	68,33	80,00	87,00	49,00	66,75	B/C	61,00	72,15	B
88	19711153	69,38	73,33	70,56	73,00	49,00	61,10	C	62,00	66,95	B/C
89	19711154	84,38	76,67	82,06	89,00	52,00	69,23	B-	64,00	74,63	B+
90	19711156	80,63	56,67	73,44	90,00	52,00	65,45	B/C	58,00	68,15	B-

91	19711157	87,50	75,00	83,75	88,00	54,00	70,79	B	56,00	71,69	B
92	19711158	82,50	53,33	73,75	85,00	32,00	56,09	C-	47,00	62,84	C+
93	19711159	83,13	75,00	80,69	85,00	65,00	74,06	B+	66,00	74,51	B+
94	19711160	81,88	65,00	76,81	90,00	60,00	70,57	B	74,00	76,87	A/B
95	19711161	91,88	68,33	84,81	84,00	58,00	72,67	B+	62,00	74,47	B+
96	19711162	80,63	63,33	75,44	87,00	56,00	67,85	B-	59,00	69,20	B-
97	19711163	79,38	60,00	73,56	92,00	67,00	72,45	B	67,00	72,45	B
98	19711165	82,50	78,33	81,25	92,00	71,00	77,71	A-	75,00	79,51	A-
99	19711166	78,75	58,33	72,63	86,00	52,00	64,68	C+	60,00	68,28	B-
100	19711168	80,63	60,00	74,44	90,00	56,00	67,70	B-	76,00	76,70	A/B
101	19711169	75,00	78,33	76,00	91,00	44,00	63,10	C+	61,00	70,75	B
102	19711171	80,00	60,00	74,00	92,00	59,00	69,05	B-	69,00	73,55	B+
103	19711172	83,13	81,67	82,69	94,00	65,00	75,86	A/B	69,00	77,66	A-
104	19711173	86,88	61,67	79,31	88,00	66,00	74,19	B+	66,00	74,19	B+
105	19711175	78,13	63,33	73,69	80,00		41,16	D	38,00	58,26	C-
106	19711177	75,63	48,33	67,44	87,00	44,00	58,85	C-	45,00	59,30	C-
107	19711178	71,88	55,00	66,81	87,00	48,00	60,37	C	57,00	64,42	C+
108	19711179	75,63	83,33	77,94	88,00	61,00	71,32	B	59,00	70,42	B
109	19711182	86,25	86,67	86,38	92,00	67,00	78,22	A-	67,00	78,22	A-
110	19711183	56,25	53,33	55,38	27,00	26,00	39,32	E	36,00	43,82	D
111	19711185	85,63	76,67	82,94	87,00	70,00	77,52	A-	75,00	79,77	A-
112	19711186	84,38	88,33	85,56	88,00	52,00	70,70	B	56,00	72,50	B+
113	19711189	91,25	80,00	87,88	91,00	68,00	79,24	A-	71,00	80,59	A
114	19711191	71,88	58,33	67,81	85,00	53,00	62,87	C+	50,00	61,52	C+
115	19711193	76,25	65,00	72,88	84,00	53,00	65,04	B/C	64,00	69,99	B-
116	19711195	81,88	70,00	78,31	83,00	68,00	74,14	B+	66,00	73,24	B+
117	19711196	82,50	63,33	76,75	85,00	67,00	73,19	B+	71,00	74,99	B+
118	19711197	86,25	68,33	80,88	87,00	65,00	74,34	B+	71,00	77,04	A/B
119	19711199	86,25	70,00	81,38	86,00	54,00	69,52	B-	61,00	72,67	B+
120	19711200	87,50	78,33	84,75	88,00	49,00	68,99	B-	60,00	73,94	B+
121	19711201	90,63	63,33	82,44	87,00	67,00	75,95	A/B	62,00	73,70	A/B
122	19711202	85,63	50,00	74,94	87,00	60,00	69,42	B-	58,00	68,52	B-
123	19711204	78,13	66,67	74,69	89,00	52,00	65,91	B/C	63,00	70,86	B

124	19711205	77,50	73,33	76,25	90,00	73,00	76,16	A/B	75,00	77,06	A/B
125	19711206	80,63	86,67	82,44	89,00	72,00	78,40	A-	75,00	79,75	A-
126	19711207	73,75	61,67	70,13	82,00	64,00	68,56	B-	51,00	62,71	B-
	126	81,39	68,32	77,47	86,83	56,92	68,75		61,44	71,19	

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 Rosta, M.Kes, Sp.PK(K)

Ketua Program Studi Kedokteran

dr. Umatah Koiriyah, M.Med. Ed., Ph.D

Yogyakarta, Februari 2021

Koordinator Blok

dr. Asri Hendrawati, M.Sc.