

DAFTAR RINCIAN NILAI REMEDIASI

Mata Kuliah : Blok 1.2 Sistem Saraf & Muskuloskeletal (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	16711090	74,62	26,00	60,03	82,00	40,00	53,21	C/D	30,00	48,71	C/D
2	16711164	73,85	62,00	70,29	82,00	54,00	64,13	C+	48,00	61,43	C+
3	20711002	79,23	78,00	78,86	93,00	68,00	75,39	A/B	69,00	75,84	A/B
4	20711003	73,08	48,00	65,55	79,00	51,00	60,35	C	50,00	59,90	C
5	20711004	80,00	62,00	74,60	92,00	70,00	74,27	B+	63,00	71,12	B+
6	20711006	82,31	60,00	75,62	87,00	62,00	70,63	B	56,00	67,93	B
7	20711009	72,31	74,00	72,82	81,00	64,00	69,67	B-	63,00	69,22	B-
8	20711012	78,46	72,00	76,52	85,00	69,00	73,99	B+	73,00	75,79	A/B
9	20711013	73,08	60,00	69,15	81,00	52,00	62,62	C+	63,00	67,57	B-
10	20711014	87,69	52,00	76,98	90,00	55,00	68,39	B-	55,00	68,39	B-
11	20711016	76,15	56,00	70,11	81,00	63,00	68,00	B-	62,00	67,55	B-
12	20711017	74,62	42,00	64,83	79,00	47,00	58,22	C-	56,00	62,27	C
13	20711018	76,92	74,00	76,05	83,00	70,00	74,02	B+	64,00	71,32	B+
14	20711020	90,77	74,00	85,74	87,00	71,00	79,23	A-	71,00	79,23	A-
15	20711021	82,31	62,00	76,22	82,00	55,00	67,25	B/C	60,00	69,50	B-
16	20711022	74,62	72,00	73,83	76,00	67,00	70,97	B	61,00	68,27	B
17	20711023	81,54	74,00	79,28	85,00	68,00	74,77	B+	74,00	77,47	A/B
18	20711027	79,23	62,00	74,06	85,00	54,00	66,13	B/C	66,00	71,53	B
19	20711031	76,15	62,00	71,91	89,00	53,00	65,11	B/C	54,00	65,56	B/C
20	20711032	71,54	62,00	68,68	87,00	41,00	58,05	C-	35,00	55,35	C-
21	20711033	80,00	66,00	75,80	81,00	74,00	75,51	A/B	72,00	74,61	A/B
22	20711038	77,69	84,00	79,58	88,00	68,00	75,21	A/B	72,00	77,01	A/B
23	20711040	77,69	50,00	69,38	88,00	59,00	66,57	B/C	57,00	65,67	B/C
24	20711041	76,92	46,00	67,65	81,00	45,00	58,79	C-	61,00	65,99	B/C

25	20711042	65,38	84,00	70,97	82,00	37,00	56,79	C-	44,00	59,94	C-
26	20711046	85,38	74,00	81,97	85,00	68,00	75,99	A/B	62,00	73,29	A/B
27	20711048	81,54	62,00	75,68	85,00	71,00	74,50	B+	72,00	74,95	B+
28	20711049	73,08	52,00	66,75	83,00	62,00	66,24	B/C	61,00	65,79	B/C
29	20711050	80,00	56,00	72,80	80,00	62,00	68,66	B-	59,00	67,31	B-
30	20711052	77,69	42,00	66,98	86,00	64,00	67,54	B-	65,00	67,99	B-
31	20711053	70,00	62,00	67,60	75,00	60,00	64,92	C+	66,00	67,62	B-
32	20711054	65,38	58,00	63,17	82,00	36,00	52,83	C/D	37,00	53,28	C/D
33	20711056	74,62	68,00	72,63	84,00	60,00	68,08	B-	55,00	65,83	B-
34	20711057	81,54	66,00	76,88	90,00	71,00	75,54	A/B	74,00	76,89	A/B
35	20711059	76,15	60,00	71,31	78,00	46,00	60,59	C	64,00	68,69	B-
36	20711060	82,31	66,00	77,42	88,00	58,00	69,74	B-	53,00	67,49	B-
37	20711061	69,23	36,00	59,26	77,00	48,00	55,97	C-	36,00	50,57	C-
38	20711064	96,15	66,00	87,11	83,00	69,00	78,55	A-	84,00	85,30	A
39	20711065	79,23	64,00	74,66	83,00	62,00	69,80	B-	63,00	70,25	B
40	20711066	78,46	70,00	75,92	84,00	66,00	72,27	B	56,00	67,77	B
41	20711067	80,00	64,00	75,20	87,00	67,00	72,69	B+	67,00	72,69	B+
42	20711068	80,77	70,00	77,54	81,00	56,00	68,19	B-	69,00	74,04	B+
43	20711069	71,54	52,00	65,68	81,00	59,00	64,20	C+	58,00	63,75	C+
44	20711070	76,92	62,00	72,45	87,00	60,00	68,30	B-	56,00	66,50	B-
45	20711071	76,92	88,00	80,25	87,00	51,00	67,76	B-	74,00	78,11	A-
46	20711072	81,54	60,00	75,08	85,00	61,00	69,73	B-	63,00	70,63	B
47	20711073	76,92	84,00	79,05	87,00	56,00	69,47	B-	67,00	74,42	B+
48	20711074	79,23	72,00	77,06	85,00	60,00	70,18	B	60,00	70,18	B
49	20711075	84,62	60,00	77,23	88,00	55,00	68,30	B-	62,00	71,45	B
50	20711076	62,31	42,00	56,22	82,00	49,00	55,55	C-	58,00	59,60	C-
51	20711077	80,00	58,00	73,40	90,00	51,00	64,98	C+	64,00	70,83	B
52	20711079	84,62	52,00	74,83	80,00	42,00	60,57	C	45,00	61,92	C
53	20711080	75,38	64,00	71,97	83,00	60,00	67,69	B-	64,00	69,49	B-
54	20711081	69,23	46,00	62,26	80,00	38,00	53,12	C/D	31,00	49,97	C/D
55	20711082	86,15	60,00	78,31	90,00	66,00	73,94	B+	69,00	75,29	A/B
56	20711083	79,23	62,00	74,06	85,00	52,00	65,23	B/C	66,00	71,53	B
57	20711084	88,46	50,00	76,92	93,00	65,00	73,17	B+	60,00	70,92	B+

58	20711085	73,85	68,00	72,09	82,00	71,00	72,59	B+	74,00	73,94	B+
59	20711086	79,23	72,00	77,06	81,00	52,00	66,18	B/C	51,00	65,73	B/C
60	20711087	84,62	54,00	75,43	86,00	58,00	68,64	B-	59,00	69,09	B-
61	20711088	77,69	50,00	69,38	81,00	56,00	64,52	C+	56,00	64,52	C+
62	20711091	79,23	72,00	77,06	80,00	71,00	74,63	B+	71,00	74,63	B+
63	20711092	85,38	76,00	82,57	88,00	55,00	70,71	B	70,00	77,46	A/B
64	20711094	80,77	64,00	75,74	83,00	56,00	67,58	B-	64,00	71,18	B
65	20711095	84,62	54,00	75,43	86,00	51,00	65,49	B/C	45,00	62,79	B/C
66	20711096	72,31	44,00	63,82	76,00	52,00	59,72	C-	49,00	58,37	C-
67	20711097	79,23	62,00	74,06	89,00	60,00	69,23	B-	66,00	71,93	B
68	20711098	79,23	60,00	73,46	83,00	44,00	61,16	C	65,00	70,61	B
69	20711099	71,54	78,00	73,48	85,00	45,00	61,81	C	50,00	64,06	C+
70	20711100	76,92	52,00	69,45	86,00	50,00	62,35	C	65,00	69,10	B-
71	20711101	84,62	66,00	79,03	92,00	71,00	76,71	A/B	81,00	81,21	A
72	20711102	77,69	84,00	79,58	86,00	67,00	74,56	B+	77,00	79,06	A-
73	20711103	76,15	62,00	71,91	87,00	48,00	62,66	C+	51,00	64,01	C+
74	20711104	78,46	58,00	72,32	87,00	40,00	59,25	C-	57,00	66,90	B/C
75	20711106	81,54	62,00	75,68	92,00	50,00	65,75	B/C	67,00	73,40	B+
76	20711107	72,31	56,00	67,42	78,00	51,00	61,09	C	56,00	63,34	C+
77	20711108	86,15	74,00	82,51	87,00	73,00	78,68	A-	77,00	80,48	A
78	20711109	80,77	78,00	79,94	82,00	64,00	72,97	B+	64,00	72,97	B+
79	20711110	75,38	44,00	65,97	80,00	50,00	60,19	C	54,00	61,99	C
80	20711111	85,38	72,00	81,37	86,00	65,00	74,47	B+	68,00	75,82	A/B
81	20711115	87,69	62,00	79,98	95,00	57,00	71,14	B	68,00	76,09	A/B
82	20711116	82,31	78,00	81,02	83,00	77,00	79,41	A-	80,00	80,76	A
83	20711117	81,54	68,00	77,48	87,00	56,00	68,76	B-	60,00	70,56	B
84	20711118	83,85	70,00	79,69	94,00	55,00	70,01	B	66,00	74,96	B+
85	20711119	75,38	68,00	73,17	83,00	69,00	72,28	B	75,00	74,98	B+
86	20711120	75,38	64,00	71,97	80,00	53,00	64,24	C+	53,00	64,24	C+
87	20711121	53,08	44,00	50,35	77,00	44,00	50,16	C/D	28,00	42,96	C/D
88	20711122	86,92	72,00	82,45	89,00	66,00	75,70	A/B	75,00	79,75	A-
89	20711123	75,38	52,00	68,37	83,00	38,00	56,17	C-	50,00	61,57	C
90	20711124	83,85	54,00	74,89	79,00	57,00	67,25	B/C	67,00	71,75	B

91	20711125	86,92	58,00	78,25	85,00	63,00	72,06	B	77,00	78,36	A-
92	20711127	66,92	40,00	58,85	72,00	27,00	45,83	D+	33,00	48,53	D+
93	20711128	80,77	56,00	73,34	86,00	54,00	65,90	B/C	52,00	65,00	B/C
94	20711129	83,08	66,00	77,95	85,00	59,00	70,13	B	60,00	70,58	B
95	20711130	78,46	50,00	69,92	86,00	61,00	67,52	B-	67,00	70,22	B
96	20711131	77,69	54,00	70,58	90,00	52,00	64,16	C+	62,00	68,66	B-
97	20711132	69,23	40,00	60,46	75,00	45,00	54,96	C/D	49,00	56,76	C-
98	20711133	73,08	70,00	72,15	91,00	53,00	65,42	B/C	77,00	76,22	A/B
99	20711134	76,92	52,00	69,45	87,00	41,00	58,40	C-	63,00	68,30	B-
100	20711135	73,08	42,00	63,75	79,00	46,00	57,29	C-	62,00	64,49	C+
101	20711136	88,46	78,00	85,32	94,00	64,00	76,60	A/B	78,00	82,90	A
102	20711139	69,23	26,00	56,26	81,00	35,00	49,17	D+	28,00	46,02	D+
103	20711140	80,00	70,00	77,00	78,00	58,00	68,55	B-	66,00	72,15	B
104	20711141	84,62	64,00	78,43	91,00	58,00	70,49	B	61,00	71,84	B
105	20711143	74,62	88,00	78,63	76,00	55,00	67,73	B-	37,00	59,63	B-
106	20711144	84,62	66,00	79,03	83,00	74,00	77,16	A/B	60,00	70,86	A/B
107	20711145	83,85	58,00	76,09	95,00	61,00	71,19	B	74,00	77,04	A/B
108	20711147	70,77	58,00	66,94	78,00	55,00	62,67	C+	67,00	68,07	B-
109	20711149	84,62	48,00	73,63	84,00	52,00	64,93	C+	59,00	68,08	B-
110	20711151	72,31	40,00	62,62	79,00	46,00	56,78	C-	60,00	63,08	C+
111	20711152	78,46	68,00	75,32	80,00	38,00	59,00	C-	38,00	59,00	C-
112	20711153	57,69	78,00	63,78	82,00	46,00	57,60	C-	46,00	57,60	C-
113	20711154	90,00	60,00	81,00	85,00	51,00	67,90	B-	73,00	77,80	A-
114	20711155	70,00	62,00	67,60	81,00	54,00	62,82	C+	57,00	64,17	C+
115	20711156	65,38	58,00	63,17	78,00	60,00	63,23	C+	66,00	65,93	B/C
116	20711157	85,38	60,00	77,77	81,00	51,00	66,05	B/C	55,00	67,85	B-
117	20711158	80,00	82,00	80,60	80,00	47,00	65,42	B/C	58,00	70,37	B
118	20711159	79,23	54,00	71,66	86,00	53,00	64,70	C+	59,00	67,40	B/C
119	20711160	69,23	68,00	68,86	90,00	61,00	67,44	B/C	66,00	69,69	B-
120	20711162	78,46	70,00	75,92	86,00	51,00	65,72	B/C	51,00	65,72	B/C
121	20711163	81,54	66,00	76,88	90,00	67,00	73,74	B+	63,00	71,94	B+
122	20711164	75,38	60,00	70,77	81,00	50,00	62,45	C	68,00	70,55	B
123	20711165	87,69	74,00	83,58	92,00	57,00	72,46	B	86,00	85,51	A

124	20711166	74,62	60,00	70,23	88,00	58,00	66,50	B/C	63,00	68,75	B-
125	20711167	88,46	64,00	81,12	82,00	60,00	71,71	B	66,00	74,41	B+
126	20711168	75,38	62,00	71,37	88,00	65,00	70,17	B	69,00	71,97	B
127	20711170	86,15	60,00	78,31	96,00	60,00	71,84	B	76,00	79,04	A-
128	20711171	75,38	60,00	70,77	85,00	52,00	63,75	C+	38,00	57,45	C+
129	20711172	77,69	46,00	68,18	79,00	46,00	59,28	C-	56,00	63,78	C+
130	20711173	72,31	62,00	69,22	80,00	60,00	66,15	B/C	71,00	71,10	B
131	20711174	70,00	52,00	64,60	75,00	52,00	59,97	C-	52,00	59,97	C-
132	20711175	83,08	54,00	74,35	83,00	61,00	69,21	B-	61,00	69,21	B-
133	20711176	76,92	28,00	62,25	80,00	35,00	51,76	C/D	32,00	50,41	C/D
134	20711177	76,15	58,00	70,71	84,00	51,00	63,17	C+	57,00	65,87	B/C
135	20711178	82,31	56,00	74,42	86,00	64,00	70,89	B	62,00	69,99	B
136	20711180	66,92	52,00	62,45	70,00	44,00	54,90	C/D	49,00	57,15	C-
137	20711181	90,00	74,00	85,20	82,00	62,00	74,44	B+	70,00	78,04	A-
138	20711182	81,54	56,00	73,88	81,00	54,00	65,64	B/C	73,00	74,19	B+
139	20711183	76,15	46,00	67,11	86,00	50,00	61,30	C	54,00	63,10	C+
140	20711184	82,31	72,00	79,22	90,00	64,00	73,45	B+	79,00	80,20	A
141	20711185	82,31	62,00	76,22	90,00	70,00	74,80	B+	80,00	79,30	A-
142	20711186	81,54	72,00	78,68	82,00	54,00	67,90	B-	59,00	70,15	B
143	20711187	73,08	62,00	69,75	83,00	52,00	63,09	C+	55,00	64,44	C+
144	20711188	80,00	56,00	72,80	88,00	54,00	65,86	B/C	62,00	69,46	B-
145	20711189	71,54	32,00	59,68	80,00	41,00	53,30	C/D	65,00	64,10	C+
146	20711190	80,00	68,00	76,40	85,00	61,00	70,33	B	69,00	73,93	B+
147	20711191	86,92	68,00	81,25	85,00	57,00	70,71	B	62,00	72,96	B+
148	20711192	71,54	34,00	60,28	86,00	32,00	50,12	C/D	49,00	57,77	C-
149	20711194	73,08	50,00	66,15	86,00	51,00	61,32	C	69,00	69,42	B-
150	20711195	77,69	46,00	68,18	76,00	53,00	62,13	C	56,00	63,48	C+
151	20711196	67,69	66,00	67,18	84,00	53,00	62,48	C	59,00	65,18	B/C
152	20711197	83,85	88,00	85,09	78,00	71,00	78,04	A-	79,00	81,64	A
153	20711198	70,00	42,00	61,60	80,00	47,00	56,87	C-	46,00	56,42	C-
154	20711199	86,15	44,00	73,51	84,00	55,00	66,23	B/C	62,00	69,38	B-
155	20711203	82,31	60,00	75,62	82,00	58,00	68,33	B-	76,00	76,43	A/B
156	20711204	76,15	64,00	72,51	85,00	61,00	68,58	B-	74,00	74,43	B+

157	20711205	80,77	50,00	71,54	82,00	49,00	62,44	C	55,00	65,14	B/C
158	20711206	81,54	56,00	73,88	89,00	56,00	67,34	B/C	67,00	72,29	B
159	20711209	78,46	62,00	73,52	85,00	68,00	72,19	B	67,00	71,74	B
160	20711210	75,38	52,00	68,37	82,00	59,00	65,52	B/C	75,00	72,72	B+
	160	78,14	60,54	72,86	84,04	56,03	66,40		61,06	68,67	

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 Sariana

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

Koordinator Blok

dr. Dwi Nur Ahsani, M.Sc.