

LAMPIRAN 1 Pengukuran ketebalan dokumen rekam medis

NO.	NO. RM	TEBAL
1	2	0,3 cm
2	3	0,3 cm
3	4	0,2 cm
4	5	0,2 cm
5	6	0,2 cm
6	7	0,2 cm
7	8	0,2 cm
8	9	0,2 cm
9	10	0,3 cm
10	11	0,5 cm
11	12	0,5 cm
12	13	0,2 cm
13	17	0,2 cm
14	18	0,2 cm
15	19	0,2 cm
16	20	0,4 cm
17	21	0,5 cm
18	22	0,3 cm
19	23	0,3 cm
20	25	0,5 cm
21	26	0,3 cm
22	27	0,3 cm
23	28	0,5 cm
24	29	0,2 cm
25	30	0,2 cm
26	31	0,3 cm
27	32	0,3 cm
28	33	0,5 cm
29	35	0,2 cm
30	36	0,2 cm
31	37	0,5 cm
32	38	0,3 cm
33	39	0,2 cm
34	41	0,2 cm
35	42	0,2 cm
36	43	0,2 cm
37	44	0,2 cm
38	45	0,2 cm
39	50	0,2 cm
40	51	0,3 cm
41	52	0,3 cm
42	53	0,2 cm

43	54	0,2 cm
44	55	0,5 cm
45	56	0,2 cm
46	57	0,2 cm
47	58	0,2 cm
48	59	0,2 cm
49	60	0,2 cm
50	61	0,2 cm
51	65	0,2 cm
52	69	0,2 cm
53	70	0,5 cm
54	71	0,3 cm
55	72	0,2 cm
56	73	0,2 cm
57	75	0,2 cm
58	78	0,2 cm
59	79	0,2 cm
60	80	0,2 cm
61	81	0,2 cm
62	82	0,2 cm
63	83	0,4 cm
64	84	0,2 cm
65	85	0,2 cm
66	86	0,2 cm
67	87	0,2 cm
68	88	0,2 cm
69	89	0,2 cm
70	90	0,2 cm
71	91	0,2 cm
72	92	0,2 cm
73	93	0,2 cm
74	94	0,2 cm
75	96	0,2 cm
76	97	0,2 cm
77	98	0,3 cm
78	99	0,2 cm
79	101	0,2 cm
80	107	0,2 cm
81	108	0,2 cm
82	109	0,2 cm
83	110	0,2 cm
84	111	0,2 cm
85	114	0,2 cm
86	116	0,2 cm
87	117	0,2 cm

88	119	0,2 cm
89	120	0,2 cm
90	121	0,2 cm
91	122	0,2 cm
92	123	0,2 cm
93	124	0,2 cm
94	125	0,2 cm
95	126	0,2 cm
96	127	0,2 cm
97	128	0,2 cm
98	129	0,2 cm
99	131	0,2 cm
100	132	0,2 cm
101	134	0,2 cm
102	135	0,2 cm
103	136	0,2 cm
104	137	0,2 cm
105	138	0,2 cm
106	140	0,2 cm
107	150	0,2 cm
108	151	0,2 cm
109	152	0,2 cm
110	153	0,2 cm
111	158	0,2 cm
112	163	0,2 cm
113	166	0,2 cm
114	170	0,2 cm
115	171	0,2 cm
116	172	0,2 cm
117	173	0,2 cm
118	174	0,2 cm
119	175	0,2 cm
120	176	0,2 cm
121	177	0,2 cm
122	178	0,2 cm
123	179	0,2 cm
124	180	0,2 cm
125	181	0,2 cm
126	182	0,2 cm
127	183	0,2 cm
128	184	0,2 cm
129	186	0,2 cm
130	187	0,2 cm
131	188	0,2 cm
132	189	0,2 cm

133	190	0,2 cm
134	191	0,2 cm
135	192	0,2 cm
136	193	0,2 cm
137	194	0,2 cm
138	195	0,2 cm
139	196	0,2 cm
140	197	0,2 cm
141	198	0,2 cm
142	528	0,2 cm
143	529	0,2 cm
144	530	0,3 cm
145	531	0,2 cm
146	532	0,2 cm
147	533	0,2 cm
148	534	0,3 cm
149	535	0,4 cm
150	536	0,2 cm
151	537	0,2 cm
152	538	0,3 cm
153	539	0,3 cm
154	542	0,2 cm
155	544	0,2 cm
156	545	0,3 cm
157	546	0,2 cm
158	547	0,2 cm
159	548	0,2 cm
160	549	0,2 cm
161	550	0,2 cm
162	551	0,2 cm
163	552	0,2 cm
164	553	0,2 cm
165	554	0,2 cm
166	555	0,2 cm
167	465	0,2 cm
168	466	0,2 cm
169	467	0,2 cm
170	468	0,2 cm
171	469	0,2 cm
172	470	0,3 cm
173	471	0,2 cm
174	472	0,3 cm
175	473	0,2 cm
176	474	0,2 cm
177	475	0,2 cm

178	476	0,2 cm
179	477	0,3 cm
180	478	0,2 cm
181	479	0,3 cm
182	480	0,3 cm
183	482	0,2 cm
184	483	0,2 cm
185	484	0,2 cm
186	485	0,2 cm
187	486	0,2 cm
188	487	0,2 cm
189	488	0,3 cm
190	489	0,3 cm
191	489	0,2 cm
192	491	0,2 cm
193	492	0,2 cm
194	493	0,2 cm
195	494	0,2 cm
196	495	0,2 cm
197	498	0,3 cm
198	499	0,2 cm
199	500	0,2 cm
200	501	0,2 cm
201	501	0,2 cm
202	503	0,2 cm
203	504	0,5 cm
204	505	0,3 cm
205	506	0,2 cm
206	507	0,2 cm
207	508	0,3 cm
208	509	0,2 cm
209	510	0,2 cm
210	511	0,2 cm
211	512	0,2 cm
212	513	0,2 cm
213	514	0,3 cm
214	515	0,3 cm
215	516	0,3 cm
216	517	0,2 cm
Σ total		50 cm

