



**LAMPIRAN 3**

**DAFTAR  
MASING-MASING PREDIKTOR  
DAN  
MASING-MASING KRITERIA**

## DAFTAR MASING-MASING PREDIKTOR DAN MASING-MASING KRITERIA

	PREDIKTOR				KRITERIA		
	TOTAL NEM	NEM (-PPKN)	NEM IPA	NEM IPS	TOTAL NILAI RAPOR	JML PEL IPA	JML PEL IPS
	46,47	39,81	16,84	22,97	547	187	360
	43,08	34,54	12,14	22,40	515	166	349
	43,81	36,49	14,69	21,80	531	179	352
	43,77	36,53	14,08	22,45	517	161	356
	42,98	34,82	14,17	20,65	494	157	337
	43,04	35,80	14,06	21,74	498	159	339
	44,11	35,37	13,58	21,79	524	170	354
	43,66	34,21	13,86	20,35	485	148	337
	43,94	36,23	14,45	21,78	559	191	368
	43,71	35,65	15,04	21,61	482	157	325
	44,00	35,66	14,15	21,51	490	153	337
	44,55	35,81	14,47	21,34	505	163	342
	40,38	32,66	12,92	19,74	487	153	334
	43,47	35,13	13,58	21,55	504	163	341
	46,23"	38,25	16,29	21,96	517	164	353
	43,97	35,89	12,11	23,78	520	158	362
	42,51	34,64	13,87	20,77	477	154	323
	47,81	39,75	15,57	24,18	540	175	365
	42,74	34,78	12,83	21,95	520	167	353
	41,85	34,87	14,31	20,56	488	155	333
	43,97	35,91	14,11	21,80	578	175	403
	47,87	39,53	15,61	23,92	530	171	359
	45,76	37,78	16,20	21,58	505	160	345
	42,76	34,68	12,13	21,55	492	153	339
26	44,03	35,95	14,32	21,33	503	160	343
27	43,24	35,56	14,40	21,16	493	157	336
28	43,28	34,74	14,68	20,06	519	166	353
29	46,27	37,93	15,61	22,32	520	161	359
30	43,11	35,03	13,94	21,09	492	153	339
31	43,57	34,83	12,45	22,38	498	154	344
32	42,61	34,72	13,65	21,07	469	149	320
33	42,77	35,28	14,19	21,09	505	167	338
34	42,78	34,24	13,54	20,00	493	155	338
35	42,96	35,47	13,82	21,50	491	152	339
36	43,40	35,70	14,54	21,16	494	160	334
37	44,00	35,49	14,88	20,61	497	162	335
38	46,60	38,15	15,88	22,27	527	175	352
39	43,69	35,15	13,92	21,23	521	167	354
40	41,63	34,31	12,66	21,65	507	161	346
41	42,33	34,16	11,78	22,38	490	149	341
42	41,33	33,91	14,69	19,22	497	156	341
43	40,68	32,51	12,95	19,56	486	153	333
44	41,77	34,54	12,91	21,63	484	148	336
45	40,68	33,36	13,16	20,20	491	161	330
46	40,07	32,75	12,14	20,61	494	156	338
47	42,10	33,56	12,88	20,68	501	157	344
48	42,27	34,50	14,06	20,44	491	160	331
49	41,22	33,71	12,75	20,96	508	162	346
50	41,12	33,97	12,99	20,98	489	157	332
51	42,11	34,32	12,69	21,63	501	153	348
52	40,40	32,15	11,71	20,44	513	164	349
53	40,93	32,95	12,15	20,80	496	157	339
54	45,55	37,40	15,07	22,33	559	190	369
55	41,51	34,09	12,99	21,10	511	168	343

BERSAMBUNG

## LANJUTAN

56	42,65	33,64	12,93	20,71	508	162	346
57	40,92	33,04	12,21	20,83	488	150	338
58	40,86	32,61	12,87	19,74	486	157	329
59	40,61	33,01	13,35	19,66	534	171	363
60	41,88	32,82	12,41	21,41	487	154	333
61	40,24	32,18	11,95	20,23	489	158	331
62	42,23	34,17	14,17	20,00	504	162	342
63	40,63	32,74	12,28	20,46	493	157	336
64	41,52	34,54	12,68	21,86	507	156	351
65	41,57	33,51	12,65	20,86	478	152	326
66	41,42	33,63	13,40	20,23	488	158	330
67	41,90	33,82	13,07	20,75	475	147	328
68	40,85	33,88	13,11	20,77	520	166	354
69	41,06	33,65	13,65	20,00	495	161	334
70	40,33	32,11	11,79	20,32	500	158	342
71	40,37	32,58	11,41	21,17	481	150	331
72	40,12	32,97	13,61	19,36	497	164	333
73	42,49	34,32	14,17	20,15	463	145	318
74	41,34	33,55	13,52	20,03	464	142	322
75	40,07	32,66	11,60	21,06	506	157	349
76	41,37	33,85	12,93	20,02	512	165	347
77	41,68	33,40	13,22	20,18	491	154	337
78	41,31	33,06	11,60	21,46	490	158	332
79	42,22	35,41	15,25	20,16	500	166	334
80	40,47	33,39	12,58	20,81	482	152	330
81	41,81	33,07	11,95	21,12	502	161	341
82	41,81	33,73	13,21	20,52	509	159	350
83	42,08	33,91	13,46	20,45	497	158	339
84	40,98	32,81	12,02	20,79	497	154	343
85	41,21	33,63	12,79	20,84	512	165	347
86	41,78	33,80	12,19	21,61	502	161	341
87	40,75	33,86	12,71	21,15	503	164	339
88	40,51	33,36	13,52	19,84	520	166	354
89	41,60	34,00	13,23	20,77	481	155	326
90	40,54	32,03	11,68	20,35	498	163	335
91	40,33	34,18	13,29	19,89	485	154	331
92	42,77	33,92	13,32	20,60	530	178	352
93	41,58	33,81	12,50	21,31	522	171	351
94	42,33	34,44	12,85	21,56	508	158	330
95	42,45	35,13	14,27	20,86	498	161	337
96	42,21	34,04	13,81	20,23	517	171	346
97	41,26	33,56	13,19	20,37	502	156	346
98	42,05	34,81	13,70	21,11	508	161	347
99	40,78	33,10	11,78	32,32	491	152	339
100	41,28	33,60	12,65	20,95	511	165	346
101	41,92	34,03	11,83	22,20	498	157	341
102	40,77	33,61	12,63	20,98	521	178	343
103	41,77	33,71	13,22	20,49	503	162	341
104	40,94	33,45	12,86	20,59	500	154	346
105	41,99	34,38	14,20	20,18	509	168	341
106	40,26	32,92	11,96	22,96	485	152	333
107	40,51	33,27	13,71	19,56	466	148	318
108	41,45	33,17	12,36	20,81	490	155	335
109	40,81	33,01	12,95	20,06	486	152	334
110	42,36	34,94	12,64	22,30	493	156	337
111	41,44	33,82	13,30	20,52	491	150	341
112	40,34	32,36	12,14	20,22	482	150	332
113	41,58	33,97	13,78	20,19	506	168	338
114	42,26	34,58	13,24	21,34	486	153	333

BERSAMBUNG

## LAMJUTAN

115	41,62	34,20	14,28	19,92	488	157	331
116	40,36	32,95	11,16	21,79	502	157	345
117	40,80	33,48	12,96	20,52	490	153	337
118	41,03	33,12	12,11	21,01	511	159	352
119	40,62	32,82	13,19	19,63	494	156	338
120	42,26	35,11	15,03	20,08	509	168	341
121	41,19	33,68	12,34	21,34	503	156	347
122	41,25	33,17	12,29	20,88	513	168	345
123	41,77	32,79	12,42	20,37	485	153	352
124	42,06	34,45	13,60	20,85	512	162	350
125	42,17	33,94	13,98	19,96	502	162	340
126	41,51	34,02	13,29	20,73	502	159	343
127	40,83	33,22	12,72	20,50	505	158	347
128	42,77	34,92	14,50	20,42	517	162	355
129	40,70	33,19	11,99	21,20	482	147	335
130	41,51	34,65	13,46	21,19	512	166	346
131	42,38	33,64	12,13	21,51	487	150	337
132	40,86	33,37	11,55	21,82	498	152	346
133	42,18	34,41	11,79	22,62	489	150	339
134	41,36	33,82	10,81	23,01	473	146	327
135	41,17	32,83	11,38	21,45	499	158	341
136	42,27	34,29	13,07	21,22	505	163	342
137	42,44	32,92	11,71	22,36	498	152	346
138	40,07	34,02	12,77	20,15	507	167	340
139	41,55	34,71	13,98	20,04	507	162	345
140	41,97	32,02	14,66	20,05	486	152	334
141	40,19	33,44	11,77	20,25	478	148	330
145	41,59	32,09	12,66	20,78	499	154	345
143	40,43	33,25	10,14	21,95	496	155	341
144	42,10	32,74	12,76	20,49	500	160	340
145	40,65	32,90	12,94	19,80	513	159	354
146	41,44	34,16	12,52	20,38	506	158	348
147	41,84	32,86	13,25	20,91	507	160	347
148	40,56	32,86	12,81	20,05	497	156	341
149	41,31	33,59	12,20	21,39	482	149	333
150	40,30	31,96	12,17	19,79	483	148	335
Mean	42,0489	34,1863	13,2028	21,0700	501,2	159,6	341,6
Varians	2,38544	2,16875	1,1253	1,68159	305,91	70,379	116,01
Stdev	1,54448	1,47266	1,4566	1,29676	17,869	8,7484	10,982
X Min	40,07	31,96	10,40	19,22	463	142	318
X Max	47,87	39,81	16,40	32,32	578	191	403