



1

*DAFTAR
NILAI EBTANAS MURNI (NEM)
SLTP
MASING-MASING SUBJEK*

DAFTAR NILAI EBTRANAS MURNI (NEM) SLTP MASING-MASING SUBJEK

SUBJEK	NILAI EBTRANAS MURNI						
	PPKN	B. IND	MAT	IPA	IPS	B. ING	JUMLAH
1	6,66	8,47	8,20	8,64	7,71	6,79	46,47
2	8,54	8,98	5,97	6,17	7,17	6,25	43,08
3	7,32	8,11	8,04	6,65	7,62	6,07	43,81
4	7,24	7,81	6,73	7,35	7,12	7,52	43,77
5	8,15	7,96	6,46	7,71	7,09	5,60	42,98
6	7,24	8,26	6,92	7,14	7,59	5,89	43,04
7	8,74	8,56	6,82	6,76	7,12	6,11	44,11
8	8,45	8,39	6,50	7,36	7,12	5,84	43,66
9	7,71	8,09	7,05	7,40	7,11	6,58	43,94
10	8,06	8,28	7,69	7,35	7,01	5,32	43,71
11	8,34	8,51	7,49	6,66	7,01	5,99	44,00
12	8,74	8,04	7,75	6,72	7,12	6,18	44,55
13	7,72	8,03	5,72	7,20	6,30	5,41	40,38
14	8,34	8,92	6,34	7,24	6,57	6,06	43,47
15	7,98	8,69	8,53	7,76	7,05	6,22	46,23
16	8,08	8,85	6,19	5,92	7,37	7,56	43,97
17	7,87	7,13	6,88	6,99	7,09	6,55	42,51
18	8,06	8,75	7,92	7,65	7,81	7,62	47,81
19	7,96	8,14	6,34	6,49	6,57	7,24	42,74
20	6,98	8,34	7,72	6,59	6,74	5,48	41,85
21	8,06	8,57	7,84	6,27	6,97	6,26	43,97
22	8,34	8,12	8,67	6,94	7,67	8,13	47,87
23	7,98	8,14	7,72	8,48	7,66	5,78	45,76
24	8,08	8,60	6,80	5,33	7,59	6,36	42,76
25	8,57	7,88	6,39	7,83	7,62	6,87	45,16
26	8,08	7,88	7,53	6,79	7,76	5,99	44,03
27	7,68	8,03	7,52	6,88	6,97	6,16	43,24
28	8,54	7,62	7,77	6,91	7,52	4,92	43,28
29	8,34	7,80	7,90	7,71	7,50	7,02	46,27
30	8,08	7,66	6,87	7,07	6,86	6,57	43,11
31	8,74	8,69	6,25	6,20	7,01	6,68	43,57
32	7,89	8,57	6,80	6,85	6,79	5,71	42,61
33	7,49	8,37	7,66	6,53	6,75	5,97	42,77
34	8,54	8,28	7,02	6,52	7,01	5,41	42,78
35	7,49	8,08	7,06	6,76	7,05	6,52	42,96
36	7,70	8,46	7,47	7,07	6,79	5,91	43,40
37	8,51	8,00	6,93	7,95	7,12	5,49	44,00
38	8,45	8,81	7,99	7,89	7,52	5,94	46,60
39	8,54	7,88	7,34	6,58	7,10	6,25	43,69
40	7,32	8,63	7,13	5,53	7,78	5,24	41,63
41	8,17	7,78	6,10	5,68	7,09	7,51	42,33
42	7,42	7,15	7,72	6,97	6,86	5,21	41,33
43	8,17	7,13	6,54	6,41	6,79	6,54	40,68
44	7,23	7,96	6,93	5,98	7,43	6,24	41,77
45	7,32	8,14	6,50	6,66	7,43	4,63	40,68
46	7,32	8,11	6,40	5,74	7,01	5,49	40,07
47	8,54	7,55	6,39	6,49	6,90	5,49	40,07
48	7,77	8,03	7,54	6,52	6,79	5,62	42,27
49	7,51	7,69	6,73	6,02	6,21	7,06	41,22
50	7,15	8,34	6,93	6,09	7,12	5,49	41,12

BERSAMBUNG

LANJUTAN

61	7,79	8,81	7,13	5,56	6,64	6,18	42,11
52	8,25	8,52	6,06	5,65	6,90	5,02	40,40
53	7,98	7,65	5,57	6,58	7,40	5,75	40,93
54	8,15	7,88	7,90	7,17	7,61	6,84	45,55
55	7,42	7,39	6,54	6,45	7,24	6,47	41,51
55	9,01	8,40	6,73	6,20	6,47	5,84	42,65
57	7,89	8,15	6,82	5,39	6,95	5,72	40,92
58	8,25	7,62	7,13	5,74	6,90	5,22	40,86
59	7,60	7,09	6,94	6,41	6,52	6,05	40,61
60	8,06	7,89	6,68	5,53	7,17	6,53	41,88
61	8,06	8,47	6,32	5,63	6,47	5,29	40,24
62	8,06	8,73	6,87	7,30	6,74	4,53	42,23
63	7,89	7,88	6,30	5,98	6,36	6,22	40,63
64	6,98	8,80	6,25	6,43	6,32	6,74	41,52
65	8,06	8,42	6,42	6,23	6,67	5,77	41,57
66	7,79	8,60	6,46	6,94	6,79	4,84	41,42
67	8,08	7,32	6,74	6,33	6,74	6,69	41,90
68	6,97	7,17	7,00	6,11	6,71	6,89	40,85
69	7,41	8,45	7,90	5,75	6,52	5,03	41,06
70	8,22	8,10	5,79	6,00	6,25	5,97	40,33
71	7,79	8,46	5,61	5,80	6,47	6,24	40,37
72	7,15	8,34	6,79	6,82	6,10	4,92	40,12
73	8,17	7,11	6,94	7,23	7,12	5,92	42,49
74	7,79	8,04	7,40	6,12	6,73	5,26	41,34
75	7,41	8,34	6,19	5,41	7,04	5,68	40,07
76	7,42	8,39	7,13	5,80	6,90	5,73	41,37
77	8,28	8,72	7,10	6,12	6,75	4,71	41,68
76	8,25	8,48	6,03	5,57	7,28	5,70	41,31
79	6,81	7,92	8,02	7,23	7,32	4,92	42,22
80	7,08	8,17	6,60	5,98	7,24	5,40	40,47
81	8,74	8,25	6,32	5,63	7,36	5,51	41,81
82	8,08	8,08	6,10	7,11	6,19	6,25	41,81
83	8,17	7,92	7,00	6,46	6,47	6,06	42,08
84	8,17	7,96	6,39	5,63	6,97	5,86	40,98
85	7,58	8,15	6,93	5,86	6,74	5,95	41,21
06	7,98	8,25	5,70	6,49	7,05	6,31	41,78
87	6,89	9,17	6,95	5,76	6,86	5,11	40,75
aa	7,15	8,03	5,81	7,71	6,79	8,02	40,51
89	7,60	8,58	5,81	7,42	7,36	4,83	41,60
90	8,51	8,48	6,05	5,63	6,27	5,60	40,54
91	7,15	8,18	6,50	6,79	6,25	5,46	40,33
92	8,85	7,36	6,80	6,52	7,24	6,00	42,77
93	7,77	8,40	6,74	5,76	6,25	6,66	41,58
94	7,89	8,57	7,23	5,62	7,21	5,81	42,33
95	7,32	8,41	7,59	6,68	6,94	5,51	42,45
96	8,17	7,58	7,40	6,41	7,17	5,48	42,21
97	7,70	7,26	6,90	6,29	6,32	6,79	41,26
98	7,24	8,40	7,00	6,70	6,90	5,81	42,05
99	7,69	8,98	5,64	6,14	6,78	5,56	40,78
100	7,68	8,22	6,79	5,86	6,79	5,94	41,28

BERSAMBUNG

LANJUTAN

101	7,89	7,73	5,30	6,53	7,06	7,41	41,92
102	8,16	6,88	6,56	6,07	6,65	6,45	40,77
103	8,06	8,75	6,45	6,77	6,74	5,00	41,77
104	7,49	8,11	6,88	6,08	6,95	5,43	40,94
105	7,61	7,88	6,43	7,77	7,36	4,94	41,99
106	7,34	8,17	6,21	5,75	6,73	6,06	40,26
107	7,24	7,77	6,63	7,08	6,95	4,84	40,51
108	8,28	8,42	5,99	6,37	6,64	5,57	41,45
109	7,80	8,46	6,48	6,47	6,42	5,18	40,81
110	7,42	8,80	5,81	6,83	7,52	5,98	42,36
111	7,66	8,07	6,60	6,70	6,38	6,07	41,48
112	7,98	7,92	5,32	6,82	6,36	5,94	40,34
113	7,61	7,11	7,13	6,65	6,90	6,18	41,58
114	7,68	8,07	7,14	6,10	7,32	5,95	42,26
115	7,42	7,96	7,33	6,95	6,74	5,22	41,62
116	7,41	8,38	5,65	5,51	7,01	6,40	40,36
117	7,32	7,84	7,26	5,70	6,88	5,80	40,80
118	7,91	8,00	5,90	6,21	7,10	5,91	41,03
119	7,80	8,07	6,70	6,49	6,97	4,59	40,62
120	7,15	7,41	8,14	6,79	7,50	5,17	42,26
121	7,51	7,02	6,25	6,09	6,32	8,00	41,19
122	8,08	8,71	6,27	6,02	6,95	5,22	41,25
123	8,98	7,82	6,97	5,45	6,82	5,73	41,77
124	7,61	8,00	6,48	7,12	6,86	5,99	42,06
125	8,23	8,12	6,79	7,19	5,77	6,07	42,17
126	7,49	8,96	6,46	6,83	7,40	4,37	41,51
127	7,61	7,62	6,52	6,20	7,40	5,48	40,83
128	7,85	7,69	7,68	6,82	6,49	6,24	42,77
129	7,51	7,60	6,13	5,86	6,69	6,91	40,70
130	6,92	8,03	7,40	6,06	6,79	6,37	41,57
131	8,74	8,59	5,90	6,23	6,74	6,18	42,38
132	7,49	7,96	5,61	5,94	7,10	6,76	40,86
133	7,77	8,40	5,99	5,80	6,36	7,86	42,18
134	8,54	8,28	8,65	5,16	7,28	6,45	41,36
135	8,34	8,28	5,70	5,68	7,76	5,41	41,17
136	7,98	8,20	6,54	6,53	7,40	5,62	42,27
137	8,37	9,22	6,03	5,68	7,48	5,66	42,44
138	7,15	8,44	6,62	6,15	5,76	5,95	40,07
139	7,53	8,48	6,74	7,24	6,73	4,83	41,55
140	7,26	7,21	7,69	6,97	7,17	5,67	41,97
141	8,17	8,15	5,96	5,81	6,42	5,68	40,19
142	8,15	8,39	6,25	6,41	6,25	6,14	41,59
143	8,34	8,70	5,17	4,97	6,27	6,98	40,43
144	8,85	8,08	6,03	6,37	6,90	5,51	42,10
145	7,91	7,45	6,39	6,55	7,24	5,11	40,65
146	8,54	7,60	6,43	6,09	6,90	5,88	41,44
147	7,68	8,45	7,13	6,12	7,10	5,45	41,84
148	7,70	7,67	6,40	6,41	6,50	5,88	40,56
149	7,72	8,04	6,08	6,12	7,62	5,73	41,31
150	8,34	7,81	5,14	7,03	6,36	5,62	40,30