

35	5	5	5	5	5	5	5	3	38
36	5	3	3	1	5	5	5	5	32
37	1	5	1	5	5	5	5	3	30
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	2	2	2	2	2	2	2	2	16
41	2	2	2	2	2	2	2	2	16
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	3	3	3	3	3	3	3	3	24
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	2	2	2	2	2	2	2	2	16
49	2	2	2	2	1	1	1	2	13
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	2	2	2	2	2	2	2	2	16
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	5	5	5	1	1	1	5	28
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	5	5	5	5	1	5	1	5	32
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	2	2	2	2	2	2	2	2	16
60	2	2	2	2	1	2	1	2	14
61	5	5	5	5	5	5	5	5	40
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64	1	1	1	1	5	1	5	1	16
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
67	2	2	2	2	5	2	5	2	22
68	2	2	2	2	2	2	2	2	16
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	2	2	2	2	2	2	2	2	16
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	5	5	5	5	5	5	5	3	38
73	3	5	3	5	5	1	5	5	32

74	5	5	3	5	1	1	1	3	24
75	3	5	3	5	5	5	5	1	32
76	5	5	5	5	5	1	5	5	36
77	4	4	4	4	4	4	4	1	29
78	2	2	2	2	1	2	1	2	14
79	2	2	2	2	5	2	5	2	22
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81	1	1	1	1	5	1	5	1	16
82	5	4	5	1	5	5	5	3	33
83	1	1	1	1	1	1	1	1	8
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24
85	5	5	3	5	5	5	5	1	34
86	2	2	4	2	2	1	2	2	17
87	2	1	2	1	2	2	2	2	14
88	1	4	1	4	4	4	4	4	26
89	1	3	2	1	2	2	2	2	15
90	4	3	4	1	4	4	4	3	27
91	5	3	3	5	5	5	5	3	34
92	1	1	1	1	1	1	1	1	8
93	5	5	5	5	4	1	4	5	34
94	5	2	3	1	5	5	5	4	30
95	1	5	5	1	5	1	5	5	28
96	1	4	1	4	5	4	5	4	28
97	5	1	1	5	1	1	1	1	16
98	1	3	1	3	5	1	5	1	20
99	1	5	1	5	1	5	1	5	24
100	1	2	1	1	5	1	5	3	19
101	4	1	2	1	2	1	2	1	14
102	2	1	2	2	2	1	2	1	13
103	2	1	1	2	1	3	1	3	14
104	5	5	5	5	5	5	5	5	40
105	4	4	4	1	4	1	4	1	23
106	5	5	5	1	5	4	5	4	34
107	1	1	1	1	1	1	1	1	8
108	3	3	3	3	3	3	3	3	24
109	5	5	5	5	5	4	5	4	38
110	5	2	5	5	5	2	5	2	31
111	2	5	5	2	5	2	5	2	28
112	4	5	4	4	4	4	4	4	33

113	2	2	2	2	2	2	2	2	16
114	4	4	5	4	5	4	5	4	35
115	1	5	5	5	5	5	5	5	36
116	5	1	5	5	5	2	5	2	30
117	1	5	1	3	1	5	1	5	22
118	5	1	5	5	5	4	5	4	34
119	1	5	1	4	1	5	1	5	23
120	4	5	4	5	4	4	4	4	34
121	5	2	1	2	1	1	1	1	14
122	1	1	2	1	2	2	2	2	13
123	5	5	5	5	5	5	5	5	40
124	4	4	4	4	4	4	4	4	32
125	5	5	5	5	5	5	5	5	40
126	1	1	1	1	1	1	1	1	8
127	3	3	3	3	3	1	3	1	20
128	5	5	5	1	5	5	5	5	36
129	2	2	2	2	2	2	2	2	16
130	2	2	2	2	2	1	2	1	14
131	4	4	4	4	4	4	4	4	32
132	4	4	4	1	4	4	4	4	29
133	4	4	4	4	4	1	4	1	26
134	5	5	5	5	5	5	5	5	40
135	5	5	5	5	5	5	5	5	40
136	5	5	5	4	5	5	5	5	39
137	5	5	5	5	5	4	5	4	38
138	5	5	5	5	5	5	5	5	40
139	4	4	4	1	4	4	4	4	29
140	2	2	2	2	2	3	2	3	18
141	2	2	2	2	2	2	2	2	16
142	5	5	5	1	5	1	5	1	28
143	4	4	4	4	4	3	4	3	30
144	5	5	5	5	5	5	5	5	40
145	4	4	4	4	4	4	4	4	32
146	3	3	3	3	3	3	3	3	24
147	5	5	5	5	5	1	5	1	32
148	2	2	2	1	2	2	2	2	15
149	2	2	2	2	2	1	2	1	14
150	4	4	4	1	4	4	4	4	29
151	5	5	5	5	2	2	2	5	31

152	1	1	1	1	4	4	4	1	17
153	3	3	3	3	5	5	5	3	30
154	5	1	5	5	5	5	5	5	36
155	2	4	2	2	5	5	5	1	26
156	2	2	2	2	5	5	5	2	25
157	4	4	4	4	5	5	5	4	35
158	2	2	2	2	4	4	4	2	22
159	4	4	4	1	2	2	2	4	23
160	5	5	5	5	2	2	2	5	31
161	1	1	1	1	5	5	5	1	20
162	1	5	4	5	4	4	4	1	28
163	1	4	5	5	5	5	5	5	35
164	5	5	5	4	1	1	1	1	23
165	1	4	5	4	3	3	3	4	27
166	5	1	1	5	5	5	5	1	28
167	4	4	1	4	2	2	2	4	23
168	5	5	5	5	2	2	2	5	31
169	5	1	5	1	4	4	4	5	29
170	5	5	5	1	2	2	2	5	27
171	5	5	1	5	4	4	4	5	33
172	5	1	5	1	1	5	1	5	24
173	4	4	4	4	5	5	5	4	35
174	2	2	2	2	1	5	1	2	17
175	2	2	2	2	1	5	1	2	17
176	5	5	5	5	5	5	5	5	40
177	3	1	4	4	4	4	4	1	25
178	5	5	5	5	2	2	2	5	31
179	1	1	1	1	2	2	2	1	11
180	3	3	3	3	5	5	5	3	30
181	5	5	5	5	4	4	4	5	37
182	2	2	2	2	5	5	5	2	25
183	5	5	5	5	1	1	1	5	28
184	5	5	5	5	3	3	3	5	34
185	5	5	5	5	5	5	5	5	40
186	5	5	5	5	2	2	2	5	31
187	4	4	4	4	2	2	2	4	26
188	2	2	2	2	4	1	4	2	19
189	2	2	2	2	2	2	2	2	16
190	5	5	5	5	4	4	4	5	37

230	2	1	2	1	2	2	2	2	14
231	1	4	1	4	1	4	1	4	20
232	1	3	2	1	2	2	2	2	15
233	4	3	4	1	1	4	1	3	21
234	5	3	3	5	5	5	5	3	34
235	1	1	1	1	5	5	5	1	20
236	5	5	5	5	5	5	5	5	40
237	5	2	3	1	1	4	1	4	21
238	1	5	5	1	2	2	2	5	23
239	1	3	1	3	4	3	4	1	20
240	3	3	1	3	3	3	3	3	22

n	Skor untuk butir No :								ΣX^2
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	2	5	1	4	3	1	21
2	1	2	2	1	1	2	2	2	13
3	2	1	1	1	2	1	1	1	10
4	5	5	5	1	5	5	5	5	36
5	1	4	1	1	4	1	1	4	17
6	5	1	3	5	5	5	5	3	32
7	1	1	1	1	1	3	3	1	12
8	3	1	3	3	3	3	3	3	22
9	1	5	4	1	5	4	4	4	28
10	2	2	2	2	1	2	2	2	15
11	2	2	1	2	1	4	1	1	14
12	4	1	4	4	4	4	1	4	26
13	2	2	2	2	2	2	2	2	16
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	5	5	5	1	1	5	5	5	32
16	5	5	5	1	1	1	1	5	24
17	5	5	5	5	1	5	5	5	36
18	5	5	5	1	5	5	5	5	36
19	5	5	5	5	1	1	1	5	28
20	4	4	4	1	1	4	4	4	26
21	2	2	2	2	1	2	2	2	15
22	2	2	2	1	2	2	2	2	15
23	5	5	5	2	5	5	5	5	37
24	3	4	1	3	3	1	1	1	17
25	5	5	5	2	5	5	5	5	37

26	1	1	1	1	1	1	1	1	8
27	3	3	3	3	3	3	3	3	24
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	2	2	2	2	1	2	2	2	15
30	2	1	2	2	2	2	2	2	15
31	1	4	3	1	1	4	4	3	21
32	4	4	4	4	4	2	2	4	28
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	5	5	5	5	1	5	5	5	36
35	5	5	3	5	1	5	1	3	28
36	5	3	5	5	1	3	3	5	30
37	1	1	3	1	1	5	5	3	20
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	4	4	4	4	1	4	4	4	29
40	2	2	2	2	1	2	2	2	15
41	2	2	2	2	1	2	2	2	15
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	4	4	4	4	1	4	4	4	29
44	5	5	5	5	1	5	5	5	36
45	4	4	4	4	1	4	4	4	29
46	3	3	3	3	3	3	3	3	24
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	2	2	2	2	2	2	2	2	16
49	2	2	2	2	2	2	2	2	16
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	2	2	2	2	2	2	2	2	16
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	2	1	2	2	2	2	2	2	15
60	2	1	2	2	2	2	2	2	15
61	5	5	5	5	5	5	5	5	40
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64	1	2	1	1	1	1	1	1	9

65	3	3	3	3	3	3	3	3	24
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
67	2	2	2	2	2	2	2	2	16
68	2	1	2	2	2	2	2	2	15
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	2	2	2	2	2	2	2	2	16
71	4	1	4	4	4	4	4	4	29
72	5	5	3	5	5	5	5	3	36
73	3	3	5	3	3	5	5	5	32
74	5	3	3	5	5	5	5	3	34
75	3	3	1	3	3	5	5	1	24
76	5	5	5	5	5	5	5	5	40
77	4	4	1	4	4	4	4	1	26
78	2	2	2	2	2	2	2	2	16
79	2	2	2	2	2	2	2	2	16
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81	1	1	1	1	1	1	1	1	8
82	5	5	3	5	5	4	4	3	34
83	1	1	1	1	1	1	1	1	8
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24
85	5	3	1	5	5	5	5	1	30
86	2	4	2	2	2	2	2	2	18
87	2	2	2	2	2	1	1	2	14
88	1	1	4	1	1	4	4	4	20
89	1	2	2	1	1	3	3	2	15
90	4	4	3	4	4	3	3	3	28
91	3	3	3	5	5	3	3	3	28
92	1	1	1	1	1	1	1	1	8
93	5	5	5	5	5	5	5	5	40
94	1	3	4	5	5	2	2	4	26
95	1	5	5	1	1	5	5	5	28
96	1	1	4	1	1	4	4	4	20
97	1	1	1	5	5	1	1	1	16
98	1	1	1	1	1	3	3	1	12
99	1	1	5	1	1	5	5	5	24
100	1	1	3	1	1	2	2	3	14
101	4	2	1	4	4	1	1	1	18
102	1	2	1	2	2	1	1	1	11
103	2	1	3	2	2	1	1	3	15

104	5	5	5	5	5	5	5	5	40
105	1	4	1	4	4	4	4	1	23
106	5	5	4	5	5	5	5	4	38
107	1	1	1	1	1	1	1	1	8
108	1	3	3	1	3	3	3	3	20
109	5	5	4	5	5	5	5	4	38
110	1	5	2	5	5	2	2	2	24
111	2	5	2	2	2	5	5	2	25
112	4	4	4	4	4	5	5	4	34
113	2	2	2	2	2	2	2	2	16
114	4	5	4	4	4	4	4	4	33
115	1	5	5	1	1	5	5	5	28
116	5	1	2	5	5	1	1	2	22
117	1	1	5	1	1	5	5	5	24
118	5	5	4	5	5	1	1	4	30
119	1	1	5	1	1	5	5	5	24
120	4	4	4	1	4	5	5	4	31
121	5	1	1	5	5	2	2	1	22
122	1	2	2	1	1	1	1	2	11
123	5	5	5	5	5	5	5	5	40
124	4	4	4	4	4	4	4	4	32
125	1	5	5	5	5	5	5	5	36
126	1	1	1	1	1	1	1	1	8
127	3	3	1	3	3	3	3	1	20
128	1	5	5	1	5	5	5	5	32
129	1	2	2	1	2	2	2	2	14
130	1	2	1	2	2	2	2	1	13
131	4	4	4	4	4	4	4	4	32
132	1	4	4	4	4	4	4	4	29
133	3	4	1	4	1	4	4	1	22
134	5	5	5	5	5	5	5	5	40
135	1	5	5	5	5	5	5	5	36
136	1	5	5	1	5	5	5	5	32
137	1	5	4	1	5	5	5	4	30
138	5	5	5	5	5	5	5	5	40
139	1	4	4	4	4	4	4	4	29
140	1	2	3	1	2	2	2	3	16
141	2	2	2	1	2	2	2	2	15
142	1	5	1	5	5	5	5	1	28

143	1	4	3	4	1	4	4	3	24
144	5	1	5	1	5	5	5	5	32
145	4	1	4	4	4	4	4	4	29
146	3	1	3	1	3	3	3	3	20
147	1	5	1	5	5	5	5	1	28
148	2	2	2	1	2	2	2	2	15
149	1	2	1	1	2	2	2	1	12
150	1	4	4	4	4	4	4	4	29
151	5	5	5	5	5	5	5	5	40
152	1	1	1	1	1	1	1	1	8
153	3	3	3	3	1	3	3	3	22
154	5	5	5	5	5	1	1	5	32
155	2	2	1	1	2	4	4	1	17
156	2	2	2	1	2	2	2	2	15
157	4	4	4	4	4	4	4	4	32
158	2	2	2	2	2	2	2	2	16
159	4	4	4	1	4	4	4	4	29
160	5	5	5	5	5	5	5	5	40
161	1	1	1	1	1	1	1	1	8
162	1	4	1	1	1	5	5	1	19
163	1	5	5	1	1	4	4	5	26
164	5	5	1	5	5	5	5	1	32
165	1	5	4	1	1	4	4	4	24
166	5	1	1	5	5	1	1	1	20
167	4	1	4	4	4	4	4	4	29
168	5	5	1	5	5	5	5	5	36
169	1	5	5	5	5	5	5	5	36
170	1	5	5	5	5	5	5	5	36
171	1	5	5	5	5	5	5	5	36
172	1	5	5	5	5	1	1	5	28
173	4	4	4	1	4	4	4	4	29
174	2	2	2	1	2	2	2	2	15
175	2	2	2	1	2	2	2	2	15
176	1	5	5	5	5	5	5	5	36
177	3	4	1	3	3	1	1	1	17
178	5	5	5	5	5	5	5	5	40
179	1	1	1	1	1	1	1	1	8
180	3	3	3	3	3	3	3	3	24
181	5	1	5	5	5	5	5	5	36

182	2	2	2	2	2	2	2	2	16
183	5	1	5	5	5	5	5	5	36
184	1	5	5	5	5	5	5	5	36
185	5	1	5	5	5	5	5	5	36
186	5	1	5	5	5	5	5	5	36
187	4	4	4	4	4	4	4	4	32
188	2	2	2	2	2	2	2	2	16
189	2	1	2	2	2	2	2	2	15
190	5	1	5	5	5	5	5	5	36
191	4	1	4	4	4	4	4	4	29
192	5	1	5	5	5	5	5	5	36
193	1	1	1	1	1	1	1	1	8
194	3	3	3	3	3	3	3	3	24
195	1	5	5	5	1	5	5	5	32
196	2	2	2	2	2	2	2	2	16
197	1	2	2	1	2	2	2	2	14
198	1	4	4	4	4	4	4	4	29
199	2	2	2	2	2	2	2	2	16
200	1	4	4	4	4	4	4	4	29
201	1	1	5	5	5	5	5	5	32
202	5	5	1	5	5	5	5	5	36
203	5	1	5	5	5	5	5	5	36
204	1	1	3	1	1	5	5	3	20
205	5	5	5	5	5	5	5	5	40
206	4	4	4	4	4	4	4	4	32
207	1	2	2	2	2	2	2	2	15
208	2	2	2	2	2	2	2	2	16
209	5	5	5	5	5	5	5	5	40
210	4	4	4	4	4	4	4	4	32
211	5	5	5	5	1	5	5	5	36
212	4	4	4	4	1	4	4	4	29
213	3	3	3	3	3	3	3	3	24
214	4	4	4	1	2	4	4	4	27
215	2	2	2	1	2	2	2	2	15
216	2	2	2	1	2	2	2	2	15
217	5	5	5	5	5	5	5	5	40
218	4	4	4	1	4	4	4	4	29
219	5	3	3	5	5	3	3	3	30
220	1	3	1	1	1	4	4	1	16

221	1	1	2	1	1	2	2	2	12
222	2	1	2	2	2	1	1	2	13
223	5	5	1	5	1	5	5	5	32
224	4	4	4	4	4	1	1	4	26
225	5	1	3	5	5	5	5	3	32
226	1	1	1	1	1	3	3	1	12
227	3	1	3	3	3	3	3	3	22
228	5	5	1	5	1	4	4	4	29
229	2	2	2	2	2	2	2	2	16
230	2	2	2	2	2	1	1	2	14
231	1	1	4	1	1	4	4	4	20
232	1	2	2	1	1	3	3	2	15
233	4	4	3	4	1	3	3	3	25
234	1	3	3	5	1	3	3	3	22
235	1	1	1	1	1	1	1	1	8
236	5	1	5	1	1	5	5	5	28
237	5	3	4	1	1	2	2	4	22
238	1	1	5	1	2	5	5	5	25
239	1	1	1	1	1	3	3	1	12
240	2	1	2	4	1	1	1	3	15

n	Skor untuk butir No :							ΣX_3
	1	2	3	4	5	6	7	
1	2	4	2	2	1	2	1	14
2	4	4	4	4	4	1	2	23
3	2	2	2	2	2	2	2	14
4	4	4	4	4	4	1	4	25
5	5	5	5	5	5	3	5	33
6	5	1	5	3	1	3	5	23
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	5	5	5	5	5	3	5	33
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	2	4	2	2	4	2	2	18
12	4	4	4	4	4	1	4	25
13	2	2	2	2	2	2	2	14
14	4	4	4	4	4	1	4	25
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	5	1	5	5	1	5	5	27

56	4	1	4	4	1	4	4	22
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	1	1	1	1	1	1	1	7
59	3	3	3	3	3	3	3	21
60	5	5	5	5	5	5	5	35
61	2	2	2	2	2	2	2	14
62	2	2	2	2	2	2	2	14
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	5	5	5	5	5	5	5	35
67	5	5	5	5	5	5	5	35
68	5	5	5	5	5	5	5	35
69	1	1	1	1	1	1	1	7
70	3	3	1	3	3	3	1	17
71	5	5	5	5	5	5	5	35
72	2	2	2	2	2	2	2	14
73	2	2	1	2	2	2	1	12
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	4	4	1	4	4	4	1	22
77	5	5	3	5	5	5	3	31
78	3	5	5	3	5	3	5	29
79	5	5	3	5	5	3	3	29
80	3	5	1	3	5	3	1	21
81	5	5	5	5	5	5	5	35
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	2	2	3	2	2	2	3	16
84	2	2	2	2	2	2	2	14
85	2	2	2	2	2	2	2	14
86	5	5	5	5	5	5	5	35
87	1	4	1	1	4	3	1	15
88	1	2	2	1	2	1	2	11
89	2	1	2	2	1	1	2	11
90	5	5	5	5	5	5	5	35
91	4	1	4	4	1	4	4	22
92	5	5	3	5	5	1	3	27
93	1	3	1	1	3	1	1	11
94	3	3	3	3	3	1	3	19

134	5	5	5	5	5	5	5	35
135	5	5	3	5	5	5	3	31
136	5	3	5	5	3	3	5	29
137	1	5	3	1	5	1	3	19
138	5	5	5	5	5	5	5	35
139	4	4	4	4	4	4	4	28
140	2	2	2	2	2	2	2	14
141	2	2	2	2	2	2	2	14
142	5	5	5	5	5	5	5	35
143	4	4	4	4	4	4	4	28
144	5	5	5	5	5	5	5	35
145	4	4	4	4	4	4	4	28
146	3	3	3	3	3	3	3	21
147	5	5	5	5	5	5	5	35
148	2	2	2	2	2	2	2	14
149	3	3	3	3	3	3	3	21
150	5	5	4	5	5	5	4	33
151	5	2	2	5	2	5	2	23
152	2	5	2	2	5	5	2	23
153	4	5	4	4	5	4	4	30
154	2	2	2	2	2	2	2	14
155	4	4	4	4	4	5	4	29
156	1	5	5	1	5	5	5	27
157	5	1	2	5	1	5	2	21
158	1	5	5	1	5	1	5	23
159	5	1	4	5	1	5	4	25
160	3	3	3	3	3	3	3	21
161	5	5	4	5	5	5	4	33
162	5	5	5	5	5	5	5	35
163	2	2	2	2	2	2	2	14
164	2	4	2	2	4	2	2	18
165	4	4	4	4	4	1	4	25
166	2	2	2	2	2	2	2	14
167	4	4	4	4	4	1	4	25
168	5	5	5	5	5	5	5	35
169	5	1	5	5	1	5	5	27
170	5	5	5	5	5	5	5	35
171	1	4	4	1	4	1	4	19
172	1	3	2	1	3	2	2	14

173	1	5	1	1	5	4	1	18
174	1	4	5	1	4	5	5	25
175	5	5	1	5	5	5	1	27
176	1	4	4	1	4	5	4	23
177	5	1	1	5	1	1	1	15
178	5	5	5	5	5	5	5	35
179	5	4	4	5	4	5	4	31
180	2	2	2	2	2	2	2	14
181	2	1	2	2	1	2	2	12
182	1	4	4	1	4	1	4	19
183	1	3	2	1	3	2	2	14
184	4	3	3	4	3	4	3	24
185	5	3	3	5	3	3	3	25
186	4	4	4	4	4	4	4	28
187	5	5	5	5	5	5	5	35
188	1	1	1	1	1	1	1	7
189	3	3	3	3	3	3	3	21
190	5	5	5	5	5	5	5	35
191	2	2	2	2	2	2	2	14
192	2	2	2	2	2	2	2	14
193	4	4	4	4	4	4	4	28
194	2	2	2	2	2	2	2	14
195	4	4	4	4	4	4	4	28
196	5	5	5	5	5	1	5	31
197	5	5	5	5	5	5	5	35
198	5	5	5	5	5	1	5	31
199	1	5	3	1	5	1	3	19
200	5	5	5	5	5	5	5	35
201	4	4	4	4	4	4	4	28
202	2	2	2	2	2	2	2	14
203	4	4	4	4	4	4	4	28
204	2	2	2	2	2	2	2	14
205	2	2	2	2	2	2	2	14
206	5	5	5	5	5	5	5	35
207	4	4	4	4	4	4	4	28
208	5	5	5	5	5	5	5	35
209	4	4	4	4	4	4	4	28
210	3	3	3	3	3	3	3	21
211	5	5	5	5	5	5	5	35

212	2	2	2	2	2	2	2	14
213	2	2	2	2	2	2	2	14
214	4	4	4	4	4	4	4	28
215	2	2	2	2	2	2	2	14
216	4	4	4	4	4	4	4	28
217	2	2	2	2	2	4	2	16
218	2	1	2	2	1	2	2	12
219	1	4	4	1	4	1	4	19
220	1	3	2	1	3	2	2	14
221	4	3	3	4	3	4	3	24
222	5	3	3	5	3	3	3	25
223	1	1	1	1	1	1	1	7
224	5	5	5	5	5	5	5	35
225	5	2	4	5	2	3	4	25
226	1	5	5	1	5	5	5	27
227	1	4	4	1	4	1	4	19
228	5	1	1	5	1	1	1	15
229	1	3	1	1	3	1	1	11
230	1	5	5	1	5	1	5	23
231	2	1	2	2	1	1	2	11
232	5	5	5	5	5	5	5	35
233	4	1	4	4	1	4	4	22
234	5	5	3	5	5	1	3	27
235	1	3	1	1	3	1	1	11
236	3	3	3	3	3	1	3	19
237	5	4	4	5	4	5	4	31
238	2	2	2	2	2	2	2	14
239	5	3	3	5	3	3	3	25
240	1	4	1	1	4	3	1	15

n	Skor untuk butir No :						ΣY
	1	2	3	4	5	6	
1	4	1	2	1	1	1	10
2	2	1	2	1	1	2	9
3	2	1	1	1	1	2	8
4	5	5	5	5	1	5	26
5	4	4	4	4	4	1	21
6	5	5	5	5	5	1	26
7	1	1	1	2	1	1	7

8	1	3	3	3	3	3	16
9	5	5	5	2	1	5	23
10	5	2	5	2	2	5	21
11	2	5	5	5	1	2	20
12	4	5	4	5	5	4	27
13	2	2	2	2	1	2	11
14	4	4	5	4	4	4	25
15	1	5	5	5	1	5	22
16	5	1	5	1	1	5	18
17	1	5	1	5	5	3	20
18	5	1	5	1	1	5	18
19	1	5	1	5	5	4	21
20	4	5	4	5	5	5	28
21	5	2	1	2	2	2	14
22	1	1	2	1	1	1	7
23	5	5	5	5	1	5	26
24	4	4	4	4	1	4	21
25	5	5	5	1	5	5	26
26	1	1	1	1	1	1	6
27	3	3	3	3	3	3	18
28	5	5	5	1	5	1	22
29	2	2	2	2	2	2	12
30	2	2	2	2	2	2	12
31	4	4	4	4	1	4	21
32	4	4	4	4	1	1	18
33	4	4	4	4	1	4	21
34	1	5	5	5	5	5	26
35	5	5	5	1	5	5	26
36	5	5	5	1	5	4	25
37	5	5	5	1	5	5	26
38	5	5	5	1	5	5	26
39	4	4	4	4	4	1	21
40	2	2	2	2	2	2	12
41	2	2	2	2	2	2	12
42	5	5	5	5	5	1	26
43	4	4	4	4	4	4	24
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	3	3	3	3	3	18

47	5	5	5	5	5	5	30
48	2	2	2	2	2	1	11
49	2	2	2	2	2	2	12
50	4	4	4	4	4	1	21
51	2	2	2	2	2	2	12
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	5	5	5	30
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	4	4	4	4	4	24
59	2	2	1	2	2	2	11
60	2	2	2	2	2	2	12
61	5	5	1	5	5	5	26
62	4	4	4	4	4	4	24
63	5	5	5	5	5	5	30
64	1	1	1	2	1	1	7
65	3	3	3	3	3	3	18
66	5	5	5	5	5	5	30
67	2	2	2	1	2	2	11
68	2	2	2	2	2	2	12
69	4	4	4	1	4	4	21
70	2	2	2	2	2	2	12
71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	5	1	5	1	5	22
73	5	5	5	5	1	5	26
74	5	5	1	5	1	5	22
75	5	5	1	5	1	5	22
76	5	5	5	5	5	5	30
77	4	4	4	4	1	4	21
78	2	2	2	2	1	2	11
79	2	2	2	2	1	2	11
80	5	5	5	5	5	5	30
81	4	4	4	4	1	4	21
82	5	5	5	5	1	5	26
83	1	1	1	1	1	1	6
84	3	3	3	3	3	3	18
85	5	5	5	5	5	5	30

86	2	2	2	2	2	2	12
87	2	2	2	2	2	2	12
88	4	4	4	4	4	1	21
89	2	2	2	2	2	2	12
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	5	5	5	5	3	28
92	1	1	1	1	1	3	8
93	5	1	5	5	5	5	26
94	5	5	5	1	5	5	26
95	5	5	5	1	5	5	26
96	1	1	1	1	1	1	6
97	5	1	1	1	1	1	10
98	1	2	1	2	2	1	9
99	5	2	5	2	2	5	21
100	1	1	1	1	1	1	6
101	1	4	3	4	4	2	18
102	1	2	1	2	2	2	10
103	2	1	1	1	1	3	9
104	5	5	5	5	1	5	26
105	4	1	4	1	1	1	12
106	5	5	1	5	1	5	22
107	1	3	1	3	3	3	14
108	3	3	1	3	3	3	16
109	5	4	5	4	4	1	23
110	2	2	2	2	1	2	11
111	2	4	2	4	4	4	20
112	4	4	1	4	4	1	18
113	2	2	2	2	2	2	12
114	4	4	1	4	4	4	21
115	5	5	5	1	1	5	22
116	5	1	5	1	1	1	14
117	5	1	5	5	5	1	22
118	5	5	1	5	5	5	26
119	5	1	5	1	1	1	14
120	4	4	4	4	4	4	24
121	2	2	2	1	2	2	11
122	2	2	2	2	2	2	12
123	5	5	5	5	1	5	26
124	3	1	4	1	1	4	14

125	5	5	5	5	1	5	26
126	1	1	1	1	1	1	6
127	3	3	3	3	3	3	18
128	5	5	5	5	5	5	30
129	2	2	2	2	2	2	12
130	2	2	2	2	2	2	12
131	1	4	4	4	4	4	21
132	4	2	4	2	2	3	17
133	4	4	4	4	1	4	21
134	5	5	5	5	5	5	30
135	5	5	5	5	5	5	30
136	5	3	3	3	3	1	18
137	1	5	1	5	5	5	22
138	5	5	5	5	1	5	26
139	5	2	5	2	2	5	21
140	2	2	5	2	2	2	15
141	2	1	2	2	2	2	11
142	4	1	4	4	4	4	21
143	2	2	2	2	2	2	12
144	4	4	4	4	4	1	21
145	5	1	5	5	5	5	26
146	5	3	5	3	3	5	24
147	1	5	1	5	5	3	20
148	5	1	5	5	5	5	26
149	3	1	5	5	5	5	24
150	4	4	4	4	4	1	21
151	2	2	1	2	2	2	11
152	2	2	5	2	2	2	15
153	5	1	5	1	1	5	18
154	1	1	5	1	1	1	10
155	5	5	5	5	5	5	30
156	1	1	1	1	1	1	6
157	3	3	3	3	3	3	18
158	5	1	5	1	1	5	18
159	2	4	2	4	4	2	18
160	5	1	5	5	5	5	26
161	5	1	5	5	5	5	26
162	5	1	5	5	5	5	26
163	5	1	5	5	5	5	26

164	4	1	4	4	4	4	21
165	2	1	2	2	2	2	11
166	2	1	2	2	2	2	11
167	5	1	5	5	5	5	26
168	4	4	4	4	4	1	21
169	5	5	5	5	5	5	30
170	1	1	1	1	1	1	6
171	3	3	3	3	3	3	18
172	5	1	5	1	1	5	18
173	2	2	2	1	2	2	11
174	2	2	2	2	1	2	11
175	4	4	4	1	4	4	21
176	2	2	2	2	2	2	12
177	4	4	4	1	4	4	21
178	5	5	1	5	5	5	26
179	5	5	5	1	5	5	26
180	5	1	1	5	5	5	22
181	2	1	2	2	2	2	11
182	5	5	5	5	5	5	30
183	3	1	4	1	1	4	14
184	5	5	5	1	1	5	22
185	1	1	1	1	1	1	6
186	3	3	3	3	3	3	18
187	5	5	5	5	2	5	27
188	2	2	2	2	1	2	11
189	2	2	2	2	1	2	11
190	1	4	4	4	1	4	18
191	4	2	4	2	2	3	17
192	4	1	4	1	1	4	15
193	5	5	5	1	5	5	26
194	2	2	1	2	2	2	11
195	2	2	1	2	2	2	11
196	1	4	4	4	4	1	18
197	4	2	4	2	2	3	17
198	4	4	4	4	4	1	21
199	5	1	5	5	5	5	26
200	5	1	5	5	5	5	26
201	5	1	3	3	3	1	16
202	1	1	1	1	5	5	14

203	5	1	5	5	4	5	25
204	1	4	4	4	4	4	21
205	2	2	2	2	2	2	12
206	2	2	2	2	2	2	12
207	1	4	4	4	4	4	21
208	2	2	2	1	2	2	11
209	2	2	2	1	2	2	11
210	5	5	5	1	1	5	22
211	4	1	4	4	4	4	21
212	5	3	3	1	3	5	20
213	1	4	3	4	4	2	18
214	1	2	1	2	2	2	10
215	2	1	1	1	1	3	9
216	5	1	5	1	1	5	18
217	4	1	4	1	1	1	12
218	1	1	1	1	1	5	10
219	1	3	1	3	3	3	14
220	3	3	1	3	3	3	16
221	5	4	5	2	3	1	20
222	2	2	1	2	2	2	11
223	5	1	5	1	1	1	14
224	1	5	5	5	5	1	22
225	5	5	1	5	5	5	26
226	5	1	5	1	1	1	14
227	1	4	4	4	4	4	21
228	2	2	2	2	1	2	11
229	2	2	2	2	1	2	11
230	5	1	5	5	1	5	22
231	3	1	4	1	1	4	14
232	5	1	5	1	1	5	18
233	2	1	1	1	1	1	7
234	3	3	3	3	1	3	16
235	5	1	5	1	1	5	18
236	2	2	2	1	1	2	10
237	2	1	4	1	2	2	12
238	2	1	2	1	1	1	8
239	2	1	1	1	1	4	10
240	2	1	2	1	1	4	11

2. Data Statistik SPSS

2.

SKORTOTAL_X1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	8,00	5	2,1	2,1
	11,00	1	,4	2,5
	12,00	4	1,7	4,2
	13,00	7	2,9	7,1
	14,00	11	4,6	11,7
	15,00	3	1,3	12,9
	16,00	22	9,2	22,1
	17,00	4	1,7	23,8
	18,00	3	1,3	25,0
	19,00	2	,8	25,8
	20,00	10	4,2	30,0
	21,00	2	,8	30,8
	22,00	6	2,5	33,3
	23,00	9	3,8	37,1
Valid	24,00	10	4,2	41,3
	25,00	6	2,5	43,8
	26,00	7	2,9	46,7
	27,00	4	1,7	48,3
	28,00	11	4,6	52,9
	29,00	6	2,5	55,4
	30,00	9	3,8	59,2
	31,00	8	3,3	62,5
	32,00	25	10,4	72,9
	33,00	5	2,1	75,0
	34,00	9	3,8	78,8
	35,00	5	2,1	80,8
	36,00	7	2,9	83,8
	37,00	3	1,3	85,0
	38,00	4	1,7	86,7
	39,00	1	,4	87,1

X1_6	Pearson Correlation	,386*	,350*	,345**	,355*	,597**	1	,597**	,512*	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X1_7	Pearson Correlation	,360*	,334*	,454**	,314*	1,000**	,597**	1	,301*	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X1_8	Pearson Correlation	,628*	,657*	,634**	,512*	,301**	,512**	,301**	1	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
SKOR TO TA	Pearson Correlation	,758*	,745*	,775**	,696*	,741**	,700**	,741**	,763*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
X1_1	240	4,00	1,00	5,00	813,00	3,3875	,09942	1,54020	2,372
X1_2	240	4,00	1,00	5,00	819,00	3,4125	,09504	1,47243	2,168

X1_3	240	4,0 0	1,00	5,00	782, 00	3,2583	,09968	1,54430	2,385
X1_4	240	4,0 0	1,00	5,00	778, 00	3,2417	,10073	1,56047	2,435
X1_5	240	4,0 0	1,00	5,00	816, 00	3,4000	,10069	1,55996	2,433
X1_6	240	4,0 0	1,00	5,00	795, 00	3,3125	,09806	1,51914	2,308
X1_7	240	4,0 0	1,00	5,00	816, 00	3,4000	,10069	1,55996	2,433
X1_8	240	4,0 0	1,00	5,00	783, 00	3,2625	,09489	1,47001	2,161
SKOR TOTA L_X1 Valid N (listwis e)	240	32, 00	8,00	40,00	6402 ,00	26,6750	,58385	9,04490	81,810

SKORTOTAL_X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
8,00	11	4,6	4,6	4,6
9,00	1	,4	,4	5,0
10,00	1	,4	,4	5,4
11,00	2	,8	,8	6,3
12,00	6	2,5	2,5	8,8
13,00	3	1,3	1,3	10,0
14,00	6	2,5	2,5	12,5
15,00	23	9,6	9,6	22,1
16,00	19	7,9	7,9	30,0
17,00	4	1,7	1,7	31,7
18,00	2	,8	,8	32,5
19,00	1	,4	,4	32,9
20,00	9	3,8	3,8	36,7
21,00	2	,8	,8	37,5

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
SKOR	Pearson Correlation	,700**	,707*	,804*	,731*	,725**	,821**	,818**	,841**
TOTAL_X2	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
X2_1	240	4,00	1,00	5,00	697,00	2,9042	,10586	1,63998	2,690
X2_2	240	4,00	1,00	5,00	739,00	3,0792	,10257	1,58905	2,525
X2_3	240	4,00	1,00	5,00	763,00	3,1792	,09660	1,49657	2,240
X2_4	240	4,00	1,00	5,00	729,00	3,0375	,10797	1,67265	2,798
X2_5	240	4,00	1,00	5,00	718,00	2,9917	,10645	1,64912	2,720
X2_6	240	4,00	1,00	5,00	821,00	3,4208	,09526	1,47574	2,178
X2_7	240	4,00	1,00	5,00	810,00	3,3750	,09651	1,49511	2,235
X2_8	240	4,00	1,00	5,00	781,00	3,2542	,09553	1,47999	2,190
SKOR TOTAL_X2 Valid N (listwise)	240	32,00	8,00	40,00	6058,00	25,2417	,61796	9,57332	91,648

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
X3_1	240	4,00	1,00	5,00	811,00	3,3792	,09903	1,53412	2,354
X3_2	240	4,00	1,00	5,00	825,00	3,4375	,09290	1,43923	2,071
X3_3	240	4,00	1,00	5,00	802,00	3,3417	,08896	1,37823	1,900
X3_4	240	4,00	1,00	5,00	809,00	3,3708	,09881	1,53071	2,343
X3_5	240	4,00	1,00	5,00	822,00	3,4250	,09342	1,44733	2,095
X3_6	240	4,00	1,00	5,00	764,00	3,1833	,10020	1,55234	2,410
X3_7	240	4,00	1,00	5,00	787,00	3,2792	,09016	1,39679	1,951
SKOR TOTAL_X3	240	28,00	7,00	35,00	5620,00	23,4167	,53331	8,26201	68,261
Valid N (listwise)	240								

SKORTOTAL_X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7,00	6	2,5	2,5	2,5
10,00	1	,4	,4	2,9
11,00	9	3,8	3,8	6,7
12,00	3	1,3	1,3	7,9
13,00	1	,4	,4	8,3
14,00	44	18,3	18,3	26,7

	N	240	240	240	240	240	240	240	240
X3_3	Pearson								
	Correlation	,617**	,604*	1	,612*	,609*	,546**	,944**	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
X3_4	Pearson								
	Correlation	,996**	,384*	,612**	1	,389*	,642**	,597**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
X3_5	Pearson								
	Correlation	,379**	,991*	,609**	,389*	1	,410**	,564**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
X3_6	Pearson								
	Correlation	,640**	,406*	,546**	,642*	,410*	1	,507**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
X3_7	Pearson								
	Correlation	,603**	,553*	,944**	,597*	,564*	,507**	1	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
SKOR TOTA L_X3	Pearson								
	Correlation	,827**	,759*	,869**	,829*	,764*	,745**	,839**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	240	240	240	240	240	240	240	240

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
Y_1	240	4,00	1,00	5,00	808,00	3,3667	,09949	1,54125	2,375
Y_2	240	4,00	1,00	5,00	698,00	2,9083	,10295	1,59495	2,544
Y_3	240	4,00	1,00	5,00	794,00	3,3083	,10186	1,57807	2,490
Y_4	240	4,00	1,00	5,00	701,00	2,9208	,10274	1,59168	2,533
Y_5	240	4,00	1,00	5,00	661,00	2,7542	,10384	1,60868	2,588
Y_6	240	4,00	1,00	5,00	773,00	3,2208	,10032	1,55418	2,415
SKORTOT	240	24,00	6,00	30,00	4435,00	18,479	,44046	6,82351	46,560
AL_Y		0		0	0	2			
Valid N (listwise)	240								

SKORTOTAL_Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
6,00	8	3,3	3,3	3,3
7,00	4	1,7	1,7	5,0
8,00	3	1,3	1,3	6,3
9,00	4	1,7	1,7	7,9
10,00	8	3,3	3,3	11,3
11,00	25	10,4	10,4	21,7
12,00	23	9,6	9,6	31,3
14,00	11	4,6	4,6	35,8
Valid 15,00	3	1,3	1,3	37,1
16,00	5	2,1	2,1	39,2
17,00	3	1,3	1,3	40,4
18,00	24	10,0	10,0	50,4
20,00	6	2,5	2,5	52,9
21,00	29	12,1	12,1	65,0
22,00	14	5,8	5,8	70,8
23,00	2	,8	,8	71,7
24,00	10	4,2	4,2	75,8

N	240	240	240	240	240	240	240
SKOR	Pearson Correlation	,737**	,719**	,712**	,734*	,700**	,723**
TOTA	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
L_Y	N	240	240	240	240	240	240

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		240
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,99370403
	Absolute	,035
Most Extreme Differences	Positive	,027
	Negative	-,035
Kolmogorov-Smirnov Z		,541
Asymp. Sig. (2-tailed)		,931

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	,35337
Cases < Test Value	120
Cases >= Test Value	120
Total Cases	240
Number of Runs	115
Z	-,776
Asymp. Sig. (2-tailed)	,438

a. Median

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,549 ^a	,302	,293	5,73830	1,922

- a. Predictors: (Constant), Pelayanan Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Denda Administrasi Pajak
- b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3356,855	3	1118,952	33,982	,000 ^b
	Residual	7771,041	236	32,928		
	Total	11127,896	239			

- a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak
- b. Predictors: (Constant), Pelayanan Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Denda Administrasi Pajak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,206	1,490		3,494	,001	
	Kesadaran Wajib Pajak	,221	,084	,293	2,631	,009	,239 4,192
	Sanksi Denda Administrasi Pajak	,162	,079	,227	2,034	,043	,238 4,198
	Pelayanan Pajak	,141	,045	,171	3,116	,002	,987 1,013

- a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Deska Fitri Amalia

Tempat, tanggal lahir : Serang , 19 Desember 1997

Agama : Islam

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Sempu Kelapa Endep rt/rw 002/016 Desa Cipare, Kec. Serang , Kab. Serang -Banten

Kewarganegaraan : Indonesia

Email : deskafitry1@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. TK Islam Nusantara
2. SDN Sempu 2 Serang
3. MTSN 1 Kota Serang
4. SMA Negeri 2 Kota Serang
5. Universitas Sultan Ageng Tirtayas