

LAMPIRAN 3

Tabulasi Data Pre-Test (30) Responden

No Responden	Kualitas Layanan (X ₁)										TOTAL
	Butir Soal Pernyataan										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	26
4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	33
5	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	26
6	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2	20
7	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	33
8	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	32
9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
10	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	36
11	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	35
12	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	31
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
14	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
15	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	26
16	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	34
17	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	30
18	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	34
19	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	26
20	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	25
21	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	33
22	3	3	3	4	2	2	3	4	1	4	29

23	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32
24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	30
25	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	32
26	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	34
27	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
28	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	33
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	35

No Responden	Promosi (X ₂)						TOTAL
	Butir Soal Pernyataan						
	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	2	2	3	2	16
4	4	3	3	3	4	3	20
5	3	3	3	3	3	3	18
6	2	2	2	2	2	2	12
7	3	3	3	3	3	3	18
8	4	4	3	4	3	4	22
9	3	3	3	2	3	3	17
10	3	3	4	4	4	3	21
11	2	4	4	3	3	3	19
12	4	4	3	2	4	3	20
13	3	3	3	3	3	3	18
14	4	4	4	4	4	4	24
15	2	3	2	3	3	3	16
16	4	3	3	4	3	3	20

17	2	4	2	3	3	3	17
18	4	3	3	3	4	3	20
19	3	3	2	2	2	2	14
20	3	3	2	2	3	2	15
21	1	3	3	3	4	3	17
22	3	2	3	4	1	4	17
23	3	3	3	4	4	3	20
24	3	4	3	2	3	2	17
25	3	3	2	3	3	3	17
26	3	3	3	3	3	2	17
27	3	3	3	4	3	2	18
28	3	3	3	4	2	2	17
29	4	4	4	4	4	4	24
30	3	3	3	4	3	3	19

No Responden	Kepercayaan (Z)				TOTAL
	Butir Soal Perntaan				
	1	2	3	4	
1	3	3	3	4	13
2	4	4	4	4	16
3	2	1	2	1	6
4	4	4	3	3	14
5	2	2	2	2	8
6	2	2	2	2	8
7	3	3	3	3	12
8	3	4	3	4	14
9	3	3	3	3	12
10	3	4	3	3	13

11	3	4	4	4	15
12	3	4	3	3	13
13	3	3	3	3	12
14	4	4	4	4	16
15	2	2	3	2	9
16	4	3	3	3	13
17	3	3	3	3	12
18	3	3	4	3	13
19	3	3	3	3	12
20	3	3	2	2	10
21	4	3	3	3	13
22	3	2	1	3	9
23	3	3	3	4	13
24	3	3	3	3	12
25	2	3	3	3	11
26	2	3	3	3	11
27	3	3	3	3	12
28	3	3	3	3	12
29	4	4	4	4	16
30	3	3	3	3	12

No Responden	Keputusan Pembelian (Y)										TOTAL
	Butir Soal Pernyataan										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	35
2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	35
3	4	2	1	2	3	4	4	3	3	4	30
4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34

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

LAMPIRAN 4

Tabulasi Data 150 (seratus lima puluh) Responden

No Responden	Kualitas Layanan (X1)										Total	Promosi (X2)						Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		P11	P12	P13	P14	P15	P16	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	3	4	3	3	4	3	20
2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	35	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	27	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	31	4	3	4	3	4	3	21
6	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	36	2	4	4	3	3	4	20
7	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	35	3	3	4	4	4	3	21
8	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	34	3	4	3	3	4	3	20
9	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	29	4	4	3	3	2	3	19
10	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32	4	3	4	4	4	3	22
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	18
12	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18
13	2	3	3	3	4	4	1	2	3	3	28	3	3	3	3	2	3	17
14	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18
15	3	3	3	4	3	1	4	1	4	3	29	4	3	4	4	4	4	23
16	4	4	4	4	4	3	1	1	3	3	31	4	3	3	3	2	4	19
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	4	3	2	4	19
18	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	27	3	2	3	3	2	3	16
19	2	4	1	4	4	1	2	1	4	3	26	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	4	24
21	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	4	3	3	3	3	4	20
22	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	3	3	3	3	3	3	18

23	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	3	23
24	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	28	4	4	4	4	3	3	22
25	3	4	2	3	3	3	4	1	4	4	31	4	2	4	4	2	3	19
26	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	4	4	3	4	4	3	22
27	2	4	2	3	4	4	1	1	4	2	27	4	3	4	3	3	4	21
28	3	1	3	2	3	4	4	1	4	1	26	3	2	3	2	2	1	13
29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	3	3	18
30	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	30	4	3	3	3	3	3	19
31	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	36	4	3	4	3	3	3	20
32	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	33	3	3	3	3	3	3	18
33	3	3	4	4	4	2	2	3	3	4	32	4	3	3	3	4	4	21
34	4	4	3	3	4	2	2	3	3	4	32	3	4	4	4	4	4	23
35	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	28	4	4	4	4	3	3	22
36	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	26	3	3	3	3	3	4	19
37	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	30	4	1	4	3	1	3	16
38	2	2	3	3	3	4	1	4	4	3	29	4	2	4	2	1	2	15
39	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	30	2	4	2	2	4	3	17
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28	3	3	3	3	3	3	18
41	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	4	4	3	4	4	3	22
42	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	31	4	3	3	3	3	3	19
43	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38	3	3	3	4	4	4	21
44	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35	3	4	4	4	4	4	23
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	18
46	3	3	3	3	4	4	1	1	3	3	28	3	3	3	3	3	3	18
47	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32	3	3	3	3	3	3	18
48	2	4	2	4	4	1	1	1	3	4	26	4	4	4	4	4	4	24
49	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	34	3	3	4	4	3	3	20
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	18
51	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	32	3	4	3	4	3	3	20

52	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	3	2	3	3	2	3	16
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	18
54	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36	3	3	3	3	3	4	19
55	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	30	3	3	4	3	4	3	20
56	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	4	3	3	4	4	4	22
57	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36	3	3	3	3	3	3	18
58	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	24
60	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	18
61	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	31	3	3	3	3	3	3	18
62	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	30	3	4	4	4	3	4	22
63	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	30	3	4	3	4	3	4	21
64	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32	3	3	3	4	3	3	19
65	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32	3	3	4	4	3	3	20
66	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	30	3	4	3	3	3	3	19
67	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	34	3	3	3	3	3	4	19
68	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37	4	4	4	4	4	4	24
69	2	3	3	3	3	3	3	1	4	3	28	3	2	3	3	3	3	17
70	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	3	3	3	3	3	18
71	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	30	3	3	3	4	4	3	20
72	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	32	3	4	4	3	4	3	21
73	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	29	2	4	3	3	3	4	19
74	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	34	2	3	4	4	3	3	19
75	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	32	3	4	3	3	3	3	19
76	2	3	4	3	3	3	2	2	3	4	29	3	3	3	3	4	3	19
77	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	30	3	3	4	4	4	4	22
78	3	3	4	4	3	3	2	2	4	4	32	3	4	4	4	3	3	21
79	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	32	4	3	3	4	4	3	21
80	2	3	3	3	3	1	3	2	3	4	27	3	3	4	4	4	3	21

81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	18
82	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	30	3	4	4	3	3	3	20
83	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	3	2	3	3	2	3	16
84	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	35	3	3	3	3	3	3	18
85	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37	3	3	4	4	4	4	22
86	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	30	2	3	3	3	3	3	17
87	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	26	2	3	3	3	3	3	17
88	4	3	4	3	3	2	3	1	3	3	29	3	4	4	3	3	4	21
89	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	27	3	3	4	4	3	3	20
90	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	25	3	3	3	3	3	3	18
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	18
92	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	27	3	3	3	3	3	2	17
93	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	27	3	3	4	4	4	4	22
94	2	4	4	4	3	2	3	2	3	3	30	4	2	3	3	3	3	18
95	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	35	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	4	4	4	4	4	4	24
97	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	34	2	4	4	4	4	4	22
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3	3	3	3	3	3	18
99	1	4	1	2	3	3	4	3	4	3	28	4	4	4	4	4	4	24
100	3	3	3	4	4	3	2	1	3	3	29	3	3	3	3	4	4	20
101	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	37	3	3	3	3	3	3	18
102	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	30	3	3	3	4	4	3	20
103	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32	3	3	4	3	3	2	18
104	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	32	3	3	3	3	3	3	18
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	24
106	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	30	4	3	3	3	3	4	20
107	2	3	2	4	3	3	3	1	3	2	26	2	4	4	4	3	3	20
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	24
109	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	33	3	4	4	4	3	3	21

110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	18
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	18
112	4	3	3	4	3	2	3	1	3	3	29	2	4	2	3	3	4	18
113	2	3	3	3	4	2	3	1	4	4	29	1	4	3	3	3	4	18
114	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31	3	4	3	3	3	3	19
115	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	33	3	3	3	3	3	3	18
116	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	32	3	3	4	4	3	3	20
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	24
118	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	26	3	3	3	2	3	3	17
119	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	32	1	4	4	4	4	3	20
120	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34	3	4	3	4	3	4	21
121	3	4	4	3	3	2	3	1	3	3	29	3	2	3	3	3	3	17
122	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	26	3	3	3	3	3	3	18
123	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38	3	3	3	3	3	3	18
124	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	30	4	2	4	4	4	4	22
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	18
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3	3	3	3	4	4	20
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3	3	3	3	3	3	18
128	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	33	4	4	3	3	4	4	22
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	24
130	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	31	4	4	4	3	3	4	22
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	4	3	3	3	21
132	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	33	2	4	4	2	3	3	18
133	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	4	3	4	4	3	3	21
134	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	35	4	3	4	3	4	3	21
135	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34	3	4	3	4	3	4	21
136	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	31	4	4	4	4	4	4	24
137	4	3	4	3	4	4	4	1	4	3	34	4	3	3	4	3	4	21
138	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	33	2	4	4	4	4	3	21

12	3	3	4	4	14	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	29
13	3	3	3	2	11	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	30
14	3	2	3	3	11	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	27
15	3	3	4	2	12	3	4	3	4	3	1	3	3	3	4	31
16	3	3	3	3	12	3	3	4	3	4	3	1	3	3	3	30
17	3	2	3	2	10	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	30
18	3	2	3	2	10	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	27
19	3	4	3	2	12	4	4	1	3	3	1	2	3	4	3	28
20	4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37
21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	3	3	3	2	11	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
23	4	4	4	2	14	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
24	3	3	3	3	12	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	32
25	4	3	3	3	13	2	4	2	3	3	3	4	4	3	3	31
26	4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
27	2	3	4	4	13	3	4	2	3	4	4	1	2	3	4	30
28	4	2	3	3	12	2	3	3	2	3	4	4	4	2	3	30
29	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
30	3	3	3	2	11	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	31
31	4	4	3	4	15	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
32	4	4	4	2	14	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	33
33	4	3	3	2	12	3	3	4	4	4	2	2	4	3	3	32
34	4	3	2	3	12	4	4	3	3	4	2	2	4	3	2	31
35	3	3	3	3	12	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	32
36	2	3	3	3	11	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	27
37	3	3	3	3	12	1	4	3	3	4	1	4	3	3	3	29
38	3	2	4	3	12	2	4	3	3	3	4	1	3	2	4	29
39	3	3	3	4	13	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	30
40	1	2	4	3	10	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	28

41	4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
42	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
43	3	3	3	2	11	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	34
44	3	4	4	3	14	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
45	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
46	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	30
47	3	3	3	1	10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
48	4	4	4	4	16	4	4	2	4	4	1	1	4	4	4	32
49	3	4	3	4	14	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	34
50	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
51	3	4	3	4	14	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
52	3	2	3	2	10	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	27
53	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
54	3	4	3	4	14	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	36
55	4	3	3	3	13	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	31
56	3	3	4	3	13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
57	4	2	3	3	12	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	33
58	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
59	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	3	3	4	4	14	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	35
61	4	4	3	3	14	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	33
62	3	3	3	3	12	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	32
63	3	4	4	3	14	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	32
64	4	3	4	3	14	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	33
65	3	4	3	3	13	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	33
66	4	3	2	3	12	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	30
67	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	32
68	4	4	4	3	15	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
69	3	2	2	2	9	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	27

70	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
71	3	3	3	4	13	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	30
72	3	3	3	3	12	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	34
73	3	3	4	4	14	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	32
74	4	4	3	3	14	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	35
75	3	3	4	4	14	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	33
76	4	3	4	4	15	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	32
77	3	3	4	4	14	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	33
78	4	3	3	2	12	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	34
79	3	2	3	3	11	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	30
80	4	3	3	4	14	3	4	3	3	3	1	3	4	3	3	30
81	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
82	3	3	3	3	12	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	31
83	3	3	2	3	11	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	27
84	3	3	2	3	11	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	32
85	3	3	3	3	12	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
86	2	3	3	3	11	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	30
87	2	3	4	2	11	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	29
88	3	2	3	2	10	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	31
89	3	3	4	2	12	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	30
90	2	3	3	3	11	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	26
91	3	2	3	3	11	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
92	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
93	3	2	3	4	12	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	28
94	3	3	3	3	12	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	30
95	2	2	4	2	10	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	35
96	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
97	3	3	3	4	13	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
98	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33

99	3	3	3	4	13	4	4	1	2	3	3	4	3	3	3	30
100	3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	31
101	2	3	3	3	11	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	34
102	4	4	4	3	15	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	33
103	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
104	3	3	3	4	13	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	33
105	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
106	3	4	4	4	15	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	32
107	2	3	3	4	12	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	31
108	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
109	3	3	3	4	13	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
110	3	2	2	2	9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
111	3	4	3	4	14	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
112	3	2	3	3	11	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3	29
113	4	2	3	3	12	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3	31
114	3	3	3	4	13	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32
115	4	3	3	2	12	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
116	3	3	3	2	11	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	32
117	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
118	4	1	2	3	10	3	3	2	3	2	2	2	4	1	2	24
119	4	2	3	3	12	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	33
120	3	4	3	4	14	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
121	3	4	4	4	15	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	31
122	2	2	2	2	8	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	26
123	4	3	4	3	14	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	37
124	3	2	3	3	11	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	30
125	3	2	2	3	10	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
126	3	3	3	3	12	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35
127	3	3	3	3	12	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35

128	3	3	3	4	13	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33
129	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
130	3	4	4	4	15	4	4	3	3	4	3	2	3	4	34
131	3	4	4	4	15	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34
132	3	3	4	4	14	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
133	4	3	4	3	14	3	4	3	3	3	3	3	4	3	33
134	4	4	4	3	15	3	4	3	4	3	3	4	4	4	36
135	3	4	3	4	14	4	3	3	4	3	4	3	3	4	34
136	1	1	1	3	6	4	4	3	3	3	4	4	1	1	28
137	3	3	3	3	12	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
138	3	3	4	4	14	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
139	3	3	3	3	12	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33
140	3	4	3	3	13	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32
141	4	4	3	3	14	3	4	2	3	3	4	3	4	4	33
142	3	3	3	3	12	4	4	2	3	4	3	3	3	3	32
143	4	3	3	3	13	2	4	2	3	3	3	4	4	3	31
144	4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
145	2	3	4	4	13	3	4	2	3	4	4	3	2	3	32
146	1	2	3	3	9	2	3	3	2	3	4	4	1	2	27
147	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
148	3	3	3	2	11	3	3	4	3	4	3	2	3	3	31
149	4	4	3	4	15	3	4	4	4	4	4	3	4	4	37
150	4	4	4	2	14	3	3	4	3	4	2	2	4	4	33
TOTAL	477	467	488	473		490	513	478	499	507	470	449	477	467	488

P8	Pearson Correlation	,388*	,193	,592**	,751**	,104	,318	,524**	1	,211	,583**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,034	,308	,001	,000	,586	,087	,003	,264	,001	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,173	,127	,473**	,250	,390*	,603**	,402*	,211	1	,331	,625**
	Sig. (2-tailed)	,360	,503	,008	,183	,033	,000	,028	,264		,074	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,213	,006	,443*	,448*	,112	,168	,512**	,583**	,331	1	,622**
	Sig. (2-tailed)	,258	,977	,014	,013	,554	,374	,004	,001	,074		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,622**	,467**	,792**	,712**	,445*	,594**	,757**	,743**	,625**	,622**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,000	,000	,014	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Sumber: hasil output statistik, 2018

		Correlations						
		P11	P12	P13	P14	P15	P16	TOTAL
P11	Pearson Correlation	1	,244	,324	,247	,263	,316	,626**
	Sig. (2-tailed)		,194	,081	,189	,160	,089	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,244	1	,268	-,049	,475**	,179	,502**
	Sig. (2-tailed)	,194		,152	,795	,008	,343	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	,324	,268	1	,546**	,423*	,506**	,780**
	Sig. (2-tailed)				,000	,000	,000	,000

	Sig. (2-tailed)	,081	,152		,002	,020	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	,247	-,049	,546**	1	,109	,535**	,638**
	Sig. (2-tailed)	,189	,795	,002		,568	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,263	,475**	,423*	,109	1	,262	,643**
	Sig. (2-tailed)	,160	,008	,020	,568		,162	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	,316	,179	,506**	,535**	,262	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	,089	,343	,004	,002	,162		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,626**	,502**	,780**	,638**	,643**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Sumber: hasil output statistik, 2018

		Correlations				
		P17	P18	P19	P20	TOTAL
P17	Pearson Correlation	1	,652**	,481**	,597**	,789**
	Sig. (2-tailed)		,000	,007	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	,652**	1	,702**	,774**	,919**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000

	Sig. (2-tailed)	,135	,012	,000		,002	,724	,050	,015	,259	,401	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	,541**	,440*	,487**	,538**	1	,391*	,583**	,641**	,371*	,347	,796**
	Sig. (2-tailed)	,002	,015	,006	,002		,033	,001	,000	,043	,061	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	,414*	,351	-,149	,067	,391*	1	,510**	,271	,365*	,606**	,528**
	Sig. (2-tailed)	,023	,057	,431	,724	,033		,004	,148	,047	,000	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	,707**	,410*	,182	,361*	,583**	,510**	1	,458*	,231	,560**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,024	,337	,050	,001	,004		,011	,220	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	,493**	,463**	,511**	,441*	,641**	,271	,458*	1	,229	,372*	,744**
	Sig. (2-tailed)	,006	,010	,004	,015	,000	,148	,011		,224	,043	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	,357	,450*	,254	,213	,371*	,365*	,231	,229	1	,362*	,563**
	Sig. (2-tailed)	,053	,013	,175	,259	,043	,047	,220	,224		,049	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	,333	,339	-,033	,159	,347	,606**	,560**	,372*	,362*	1	,574**
	Sig. (2-tailed)	,072	,067	,865	,401	,061	,000	,001	,043	,049		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,746**	,732**	,574**	,652**	,796**	,528**	,731**	,744**	,563**	,574**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,003	,000	,000	,001	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Sumber: hasil output statistik, 2018