

LAMPIRAN

Tabulasi Hasil Jawaban Responden

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4
1	5	5	5	5	5	25	3	4	3	5	15	4	3	5	3	15	4	4	3	4
2	4	4	5	3	4	20	4	3	5	4	16	4	4	5	3	16	4	4	5	5
3	4	5	4	3	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
4	5	5	3	4	4	21	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20	4	5	3	4
5	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
6	2	2	2	3	2	11	2	2	2	2	8	3	2	2	2	9	2	3	2	2
7	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
8	4	5	3	5	4	21	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	5	4
9	3	4	4	5	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	3	5
10	4	4	5	4	4	21	5	4	3	5	17	5	4	3	5	17	5	4	4	4
11	4	4	3	3	4	18	3	3	4	4	14	4	3	3	4	14	4	4	3	3
12	4	5	4	3	4	20	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	25	4	3	4	5	16	4	3	5	4	16	4	4	4	4
14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
15	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	20	5	5	4	3	17	4	4	4	5
16	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
17	4	4	5	5	4	22	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5
18	3	2	2	2	2	11	3	2	2	2	9	2	2	3	2	9	3	2	2	2
19	4	5	5	3	3	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
20	3	4	4	5	5	21	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	4	5
21	4	4	4	5	5	22	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	4
22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
23	3	4	4	5	4	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	3	3
24	5	5	3	5	4	22	5	4	4	5	18	5	5	4	4	18	5	4	4	5
25	3	4	5	4	5	21	5	4	5	3	17	3	5	5	4	17	4	3	5	5
26	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	18	4	5	5	4	18	4	4	5	5
27	4	5	5	4	4	22	5	4	5	4	18	4	5	5	4	18	5	5	4	4
28	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	18	5	4	5	4	18	5	4	4	4
29	4	5	5	3	3	20	3	4	5	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4
30	3	4	5	5	4	21	3	5	4	5	17	4	4	5	4	17	4	4	4	5

Tabulasi Hasil Jawaban Responden

NO	X4.5	X4.6	X4	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	X6	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1.4	Y.1.5	Y
1	4	4	23	4	3	5	3	15	4	4	3	4	4	4	23	5	4	2	4	4	19
2	3	3	24	3	5	3	5	16	5	5	3	3	4	4	24	5	3	5	3	4	20
3	4	4	24	5	3	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
4	5	4	25	4	5	5	3	17	4	5	3	4	5	4	25	5	5	3	4	4	21
5	4	4	24	3	3	5	5	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
6	2	2	13	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	3	13	3	2	2	2	2	11
7	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
8	4	4	25	4	5	4	4	17	4	5	4	3	5	4	25	4	5	3	5	4	21
9	5	5	24	4	4	4	4	16	4	4	5	3	3	5	24	4	4	4	4	4	20
10	4	4	25	5	5	4	3	17	5	5	4	4	4	3	25	4	4	4	5	4	21
11	4	4	22	5	3	3	3	14	4	4	3	3	4	4	22	4	4	3	3	4	18
12	4	4	24	3	5	3	5	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	3	20
13	4	4	24	4	5	3	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
14	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
15	5	3	25	5	4	3	5	17	5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	3	5	21
16	4	4	24	4	4	4	4	16	5	5	4	4	3	3	24	4	4	4	4	4	20
17	5	5	30	3	5	5	5	18	5	4	4	5	3	5	26	4	5	5	4	4	22
18	2	2	13	2	3	2	2	9	3	2	2	2	2	2	13	2	2	2	3	2	11
19	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	3	3	20
20	4	4	25	4	4	4	5	17	3	5	4	4	4	5	25	4	4	3	5	5	21
21	4	3	26	4	5	5	4	18	5	5	5	4	4	3	26	5	5	3	5	4	22
22	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
23	4	4	24	3	3	5	5	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
24	3	5	26	5	5	4	4	18	5	5	5	4	3	4	26	4	4	4	5	5	22
25	4	4	25	5	5	4	3	17	5	4	4	4	4	4	25	5	4	3	5	4	21
26	5	5	28	3	5	5	5	18	5	5	4	4	5	5	28	5	4	5	4	5	23
27	5	3	26	4	5	5	4	18	3	4	4	5	5	5	26	4	4	4	5	5	22
28	4	4	25	4	5	4	4	17	3	4	4	4	5	5	25	4	4	5	4	4	21
29	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
30	4	4	25	3	4	5	5	17	4	4	4	5	4	4	25	5	3	4	4	5	21

Tabulasi Hasil Jawaban Responden

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4
31	4	3	3	3	5	18	3	4	4	3	14	5	2	3	4	14	4	4	4	3
32	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4
33	5	5	4	3	5	22	4	4	5	5	18	4	5	5	4	18	5	4	4	4
34	4	3	4	5	5	21	4	4	4	5	17	5	5	4	3	17	4	4	4	5
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
36	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	5	5	5	5
37	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	18	5	4	4	5	18	5	5	5	4
38	3	5	5	4	3	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	3	5	3
39	5	4	5	4	3	21	5	4	4	4	17	5	5	4	3	17	5	4	4	4
40	4	4	5	4	3	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
41	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	18	4	5	5	4	18	4	5	5	4
42	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	4	4	5	5
43	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
44	4	4	5	4	4	21	3	5	4	5	17	4	5	4	4	17	5	4	5	4
45	5	4	5	4	4	22	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	4
46	2	2	3	2	2	11	2	2	2	3	9	2	3	2	2	9	2	2	2	2
47	4	5	4	5	4	22	4	4	5	5	18	5	4	5	4	18	4	4	5	4
48	3	4	4	5	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
49	4	5	4	5	3	21	5	4	5	3	17	5	3	4	5	17	5	4	4	4
50	5	4	4	3	4	20	5	4	3	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
51	3	4	4	5	5	21	4	4	4	5	17	4	4	5	4	17	5	5	3	4
52	3	5	5	4	3	20	4	4	4	4	16	3	4	4	5	16	4	4	4	4
53	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
54	3	4	5	4	5	21	4	4	5	4	17	4	3	5	5	17	5	5	4	4
55	5	4	4	4	4	21	3	5	5	4	17	4	5	4	4	17	4	4	4	5
56	3	4	4	5	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
57	3	5	5	4	4	21	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17	4	4	4	5
58	4	3	3	4	5	19	4	4	3	4	15	5	5	5	5	20	4	3	4	4
59	4	5	4	4	3	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	3	5	3
60	5	3	4	4	4	20	3	5	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4

Tabulasi Hasil Jawaban Responden

NO	X4.5	X4.6	X4	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	X6	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1.4	Y.1.5	Y
31	3	4	22	4	3	3	4	14	4	4	4	3	3	4	22	4	3	3	3	5	18
32	4	4	24	3	4	5	4	16	4	4	4	3	5	4	24	4	4	4	4	4	20
33	4	5	26	5	4	5	4	18	4	3	4	5	5	5	26	5	4	4	4	5	22
34	4	4	25	4	4	5	4	17	5	3	4	4	5	4	25	4	4	4	5	4	21
35	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
36	5	5	30	5	5	4	3	17	5	3	4	4	4	5	25	5	4	3	5	4	21
37	3	4	26	4	5	5	4	18	3	5	5	4	5	4	26	4	4	5	5	4	22
38	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	3	3	20
39	5	3	25	4	4	4	5	17	5	3	5	4	4	4	25	4	4	5	4	4	21
40	4	4	24	4	4	4	4	16	5	4	3	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
41	5	5	28	5	4	4	5	18	5	5	5	4	5	4	28	5	4	4	5	5	23
42	5	3	26	4	5	5	4	18	4	4	5	5	5	3	26	5	4	3	5	5	22
43	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
44	4	3	25	4	4	5	4	17	3	5	5	4	4	4	25	5	5	3	4	4	21
45	4	3	26	4	5	5	4	18	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	4	3	22
46	3	2	13	5	5	5	5	20	2	2	3	2	2	2	13	2	2	3	2	2	11
47	4	5	26	5	5	4	4	18	4	4	5	4	4	5	26	5	4	3	5	5	22
48	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
49	4	4	25	5	4	3	5	17	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	5	21
50	4	4	24	3	3	5	5	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
51	4	4	25	3	4	5	5	17	5	4	3	4	4	5	25	4	4	5	4	4	21
52	4	4	24	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	3	20
53	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
54	4	3	25	4	4	5	4	17	5	4	4	4	4	4	25	3	5	5	4	4	21
55	4	4	25	4	5	5	3	17	5	3	4	5	4	4	25	3	4	5	4	5	21
56	4	4	24	4	4	4	4	16	5	5	3	3	4	4	24	4	4	4	4	4	20
57	4	4	25	4	4	4	5	17	4	4	4	5	3	5	25	4	4	5	4	4	21
58	5	3	23	5	5	5	5	20	4	3	4	4	5	3	23	4	3	3	4	5	19
59	5	3	24	3	4	4	5	16	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	3	20
60	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20

Tabulasi Hasil Jawaban Responden

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4
61	4	3	3	3	5	18	4	4	3	3	14	4	2	4	4	14	5	4	4	3
62	4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	3	5	3
63	5	3	5	3	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
64	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	16	3	5	4	4	16	5	3	5	3
65	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	15	3	5	4	3	15	3	4	4	4
66	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
67	4	4	4	4	4	20	3	5	4	4	16	4	4	4	4	16	3	5	5	5
68	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
69	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
70	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3
71	4	4	4	5	4	21	5	5	4	3	17	4	5	4	4	17	5	4	4	5
72	3	4	5	5	4	21	4	4	4	5	17	5	4	3	5	17	4	4	5	5
73	4	3	5	5	4	21	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	5	5	4	4
74	5	3	3	4	4	19	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	4	4	3	4
75	4	3	5	5	4	21	4	4	4	5	17	5	4	3	5	17	4	5	4	4
76	5	4	3	5	5	22	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18	5	5	5	3
77	5	5	5	4	4	23	5	5	3	5	18	3	5	5	5	18	5	5	5	5
78	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
79	5	3	4	5	3	20	4	4	4	4	16	3	4	4	5	16	4	4	4	4
80	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
81	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	3	4	4
82	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
83	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	3	3
84	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
85	4	3	4	5	5	21	4	4	5	4	17	5	5	3	4	17	5	4	5	4
86	5	5	5	4	3	22	4	5	4	5	18	5	5	4	4	18	4	4	5	5
87	5	5	4	5	4	23	4	4	5	5	18	5	5	5	3	18	4	5	5	4
88	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
89	5	3	3	5	4	20	4	4	4	4	16	4	3	5	5	17	4	4	4	4
90	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	3

Tabulasi Hasil Jawaban Responden

NO	X4.5	X4.6	X4	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	X6	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1.4	Y.1.5	Y
61	3	3	22	5	5	5	5	20	5	4	4	3	3	3	22	4	3	3	3	5	18
62	3	5	24	4	4	4	4	16	3	3	4	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20
63	4	4	24	3	5	3	5	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
64	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	5	5	3	4	3	20
65	4	4	23	5	5	5	5	20	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	3	19
66	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
67	3	3	24	3	3	5	5	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
68	4	4	24	4	4	4	4	16	5	4	4	3	4	4	24	4	4	4	4	4	20
69	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
70	5	5	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	3	20
71	4	3	25	5	4	3	5	17	4	4	4	3	5	5	25	3	4	4	5	5	21
72	4	3	25	5	5	4	3	17	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	4	4	21
73	3	4	25	4	4	5	4	17	5	3	5	4	4	4	25	4	4	4	5	4	21
74	4	4	23	5	5	5	5	20	3	4	4	4	4	4	23	5	3	3	4	4	19
75	4	4	25	5	4	4	4	17	5	5	4	5	3	3	25	5	5	3	4	4	21
76	4	4	26	5	4	5	4	18	5	4	5	4	5	3	26	4	5	4	5	4	22
77	5	5	30	4	5	4	5	18	5	5	5	5	4	4	28	4	5	5	4	5	23
78	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
79	4	4	24	5	5	3	3	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
80	4	4	24	4	4	4	4	16	5	4	3	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
81	4	5	25	5	5	4	4	18	5	4	3	4	4	5	25	4	4	4	4	5	21
82	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
83	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	5	3	4	4	20
84	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
85	4	3	25	4	5	3	5	17	5	3	4	4	4	5	25	4	4	3	5	5	21
86	4	4	26	4	5	5	4	18	5	4	4	4	4	5	26	5	4	5	4	4	22
87	5	5	28	5	4	5	4	18	4	5	5	5	5	4	28	5	5	5	4	4	23
88	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
89	4	4	24	3	3	5	5	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
90	5	5	28	5	3	5	5	18	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	5	5	23

Tabulasi Hasil Jawaban Responden

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4
91	5	4	3	5	5	22	4	5	5	4	18	3	5	5	5	18	5	5	4	4
92	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
93	5	4	4	4	3	20	4	4	5	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
94	4	4	4	5	3	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
95	4	4	5	5	4	22	4	5	4	5	18	5	4	5	4	18	3	4	4	5
96	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18	5	5	4	5
97	3	4	4	5	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	3	5	3
98	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	18	5	5	3	5	18	4	4	4	4
99	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
100	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
101	4	4	4	5	5	22	4	5	4	5	18	4	5	5	4	18	3	4	4	5
102	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	20	5	5	3	18	3	5	5	5	
103	4	4	5	4	3	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4
104	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5
105	2	2	2	2	3	11	2	3	2	2	9	2	2	2	3	9	2	2	3	2
106	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	16	4	4	5	3	16	4	4	4	4
107	3	3	5	5	4	20	4	4	3	5	16	3	5	4	4	16	5	5	5	3

Tabulasi Hasil Jawaban Responden

NO	X4.5	X4.6	X4	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	X6	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1.4	Y.1.5	Y
91	4	4	26	5	5	5	3	18	4	4	5	4	4	5	26	5	4	4	5	4	22
92	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
93	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	3	24	5	3	4	4	4	20
94	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	5	3	4	4	20
95	5	5	26	3	5	5	5	18	5	4	4	4	5	4	26	4	5	5	4	4	22
96	5	4	28	5	5	5	3	18	4	4	5	5	5	5	28	5	5	4	4	5	23
97	5	3	24	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
98	5	5	26	3	5	5	5	18	5	4	4	5	3	5	26	5	5	4	3	5	22
99	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
100	4	4	24	4	4	4	4	16	4	5	4	3	5	3	24	4	4	4	4	4	20
101	5	5	26	5	4	5	5	19	5	4	5	3	4	5	26	4	5	5	4	4	22
102	5	5	28	5	5	4	4	18	5	4	5	5	4	5	28	5	4	4	5	5	23
103	4	4	24	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	24	4	5	3	4	4	20
104	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
105	2	2	13	2	2	2	3	9	2	2	2	2	3	2	13	2	2	2	2	3	11
106	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
107	3	3	24	5	5	5	5	20	5	5	4	4	3	3	24	3	4	4	4	5	20

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

I. LAMPIRAN KUISIONER

Kepada Yth :

Responden

Di tempat

Bersama ini saya :

Nama : Devi Tasari

NIM : 31401606680

Status : Mahasiswa Strata 1 (S1), Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi,
Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S1), Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi, Universitas Islam Sultan'Agung Semarang, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul "**Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan E-Filing Bagi Wajib Pajak Orang Pribadi Di KPP Pratama Semarang Barat**"

Untuk itu kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir dan mengembalikannya pada saat itu juga setelah selesai diisi. Kejujuran Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Semarang, 19 Agustus 2018

Dosen Pembimbing

Dista Amalia Arifah, SE., M.Si, Akt

Peneliti

Devi Tasari

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama responden :
 2. Alamat :
 3. Jenis kelamin : Laki - Laki
 Perempuan
 4. Usia : ≤ 25 Tahun 26-35 Tahun 36-45 Tahun
 46-55 Tahun >55 Tahun
 5. Pekerjaan : PNS/TNI/POLRI Swasta
 Wirausaha Lainnya
- Kecamatan/Kelurahan : /

II. DATA RESPONDEN

Petunjuk Pengisian

1. Bapak dan Ibu mohon memberikan tanggapan atau jawaban terhadap pertanyaan – pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang menurut bapak dan ibu tepat.
2. Bacalah dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewatkan.
3. Ada 5 alternatif jawaban, yaitu :
 - a. **Sangat Tidak Setuju (STS)** = Bapak dan Ibu berpendapat bahwa pernyataan itu diyakini tidak benar
 - b. **Tidak Setuju (TS)** = Bapak dan Ibu berpendapat bahwa apa yang terkandung dalam pernyataan adalah kurang benar
 - c. **Netral (N)** = Bapak dan Ibu berpendapat bahwa pernyataan itu diyakini bermakna antara benar dan kurang benar dengan apa yang pernah dialami
 - d. **Setuju (S)** = Bapak dan Ibu berpendapat bahwa apa yang terkandung dalam pernyataan diyakini lebih banyak benarnya daripada tidak benarnya
 - e. **Sangat Setuju (SS)** = Bapak dan Ibu berpendapat bahwa apa yang terkandung dalam pernyataan adalah benar dan sesuai dengan apa yang dialami

III. KUESIONER

Keamanan dan Kerahasiaan

Pertanyaan berikut ini bertujuan untuk mengetahui tingkat keamanan dan kerahasiaan pelaporan kewajibannya pada penggunaan *e-Filling*.

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanda silang (x) pada kolom yang tertera dibawah ini.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Pemanfaatan layanan pelaporan pajak dengan menggunakan <i>e-filling</i> adalah aman bagi saya	1	2	3	4	5
2	Pemanfaatan layanan pelaporan pajak dengan menggunakan <i>e-filling</i> dapat memberikan tingkat jaminan keamanan dan kerahasiaan yang tinggi	1	2	3	4	5
3	Saya percaya bahwa <i>e-filling</i> dapat menjaga kerahasiaan saya	1	2	3	4	5
4	Saya tidak khawatir dengan masalah keamanan <i>e-filling</i>	1	2	3	4	5
5	Permasalahan tingkat keamanan dan kerahasiaan dalam <i>e-filling</i> tidak mempengaruhi saya dalam memanfaatkan layanan pelaporan pajak	1	2	3	4	5

Kuesioner Syah dan Widianto (2017)

Kesiapan Teknologi Informasi

Pertanyaan berikut ini bertujuan untuk mengetahui tingkat Kesiapan Teknologi Informasi pada saat pelaporan kewajibannya dalam penggunaan *e-Filling*.

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanda silang (x) pada kolom yang tertera dibawah ini.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Tersedianya koneksi internet yang baik	1	2	3	4	5

2	Tersedianya sarana dan fasilitas <i>software</i> dan <i>hardware</i> yang baik	1	2	3	4	5
3	SDM yang paham akan teknologi	1	2	3	4	5
4	Akses ke server ASP (Jasa Penyedia Aplikasi) dapat dilakukan dengan cepat, mudah dan nyaman	1	2	3	4	5

Kuesioner Syah dan Widianto (2017)

Persepsi Kegunaan

Pertanyaan berikut ini bertujuan untuk mengetahui persepsi seseorang dalam kegunaan *e-Filling* pada saat pelaporan kewajibannya.

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanda silang (x) pada kolom yang tertera dibawah ini.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Penggunaan <i>e-filling</i> dapat meningkatkan performa laporan pajak saya	1	2	3	4	5
2	Penggunaan <i>e-filling</i> dapat meningkatkan efektifitas pelaporan pajak saya	1	2	3	4	5
3	Penggunaan <i>e-filling</i> dapat menyederhanakan proses pelaporan pajak saya	1	2	3	4	5
4	Penggunaan <i>e-filling</i> dapat meningkatkan produktivitas	1	2	3	4	5

Kuesioner Syah dan Widianto (2017)

Persepsi Kemudahan

Pertanyaan berikut ini bertujuan untuk mengetahui persepsi seseorang dalam kemudahan penggunaan *e-Filling* pada saat pelaporan kewajibannya.

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanda silang (x) pada kolom yang tertera dibawah ini.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Mempelajari penggunaan <i>e-filling</i> adalah mudah bagi saya	1	2	3	4	5
2	Menggunakan <i>e-filling</i> adalah mudah bagi saya	1	2	3	4	5
3	Interaksi saya dengan <i>e-filling</i> adalah jelas dan terpahami	1	2	3	4	5
4	Saya mudah beradaptasi dengan <i>e-filling</i>	1	2	3	4	5
5	Saya mudah untuk menjadi terampil dalam menggunakan <i>e-filling</i>	1	2	3	4	5
6	Secara keseluruhan <i>e-filling</i> adalah mudah digunakan	1	2	3	4	5

Kuesioner Syah dan Widianto (2017)

Pengalaman Penggunaan

Pertanyaan berikut ini bertujuan untuk mengetahui seberapa pengalaman wajib pajak dalam penggunaan *e-Filling* pada saat pelaporan kewajibannya.

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanda silang (x) pada kolom yang tertera dibawah ini.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Penggunaan <i>e-Filling</i> untuk pelaporan pajak lebih cepat dan akurat.	1	2	3	4	5
2	Saya memiliki banyak pengalaman dalam menggunakan <i>e-Filling</i>	1	2	3	4	5
3	Saya telah bertahun-tahun menggunakan <i>e-Filling</i>	1	2	3	4	5
4	Pengalaman saya dalam proses penguplodan dokumen lebih cepat dan tidak menyulitkan dalam pelaporan pajak melalui penggunaan <i>e-Filling</i>	1	2	3	4	5

Kuesioner Ermawati dan Delima (2016)

Kepuasan Wajib Pajak

Pertanyaan berikut ini bertujuan untuk mengetahui kepuasan seseorang atau wajib pajak dalam penggunaan *e-Filling* pada saat pelaporan kewajibannya.

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanda silang (x) pada kolom yang tertera dibawah ini.

No	Penyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya merasa puas dengan penggunaan <i>e-Filling</i> untuk pelaporan pajak saya	1	2	3	4	5
2	Sangat membantu dan terpercaya dalam pelaporan perpajakan melalui <i>e-Filling</i>	1	2	3	4	5
3	Saya dapat menghemat biaya dan energy saat menggunakan <i>e-Filling</i> untuk melaporkan SPT	1	2	3	4	5
4	Sistem <i>e-Filling</i> secara efektif memenuhi kebutuhan saya yang berkaitan dengan pelaporan pajak	1	2	3	4	5
5	<i>E-Filling</i> dapat memberi saya informasi sesuai format yang dibutuhkan	1	2	3	4	5
6	Saya merasa bangga telah menggunakan sistem <i>e-Filling</i> saat melaporkan SPT	1	2	3	4	5

Kuesioner Noviandini (2012)

Penggunaan *E-Filling*

Pertanyaan berikut ini bertujuan untuk mengetahui seberapa minat seseorang atau wajib pajak dalam penggunaan *e-Filling* untuk pelaporan kewajibannya.

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanda silang (x) pada kolom yang tertera dibawah ini.

No	Penyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya selalu menggunakan <i>e-Filling</i> saat ini	1	2	3	4	5
2	Saya berkeinginan menggunakan <i>e-Filling</i> di masa yang akan datang	1	2	3	4	5
3	Saya akan selalu menggunakan <i>e-Filling</i> untuk melaporkan pajak karena mempunyai fitur yang membantu pekerjaan saya	1	2	3	4	5
4	Saya berencana untuk menggunakan <i>e-Filling</i> di masa depan	1	2	3	4	5
5	Saya mengharapkan penggunaan <i>e-Filling</i> akan terus berlanjut di masa mendatang	1	2	3	4	5

Kuesioner Syah dan Widianto (2017)

Lampiran 2. Hasil Olah Data

1. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keamanan dan Kerahasiaan (X1)	107	11	25	21,08	2,748
Kesiapan Teknologi Informasi (X2)	107	8	20	16,90	2,244
Persepsi Kegunaan (X3)	107	9	20	17,01	2,272
Persepsi Kemudahan (X4)	107	13	30	25,14	3,289
Pengalaman Penggunaan (X5)	107	9	20	17,26	2,112
Kepuasan Wajib Pajak bagi Wajib Pajak (X6)	107	13	30	25,10	3,256
Penggunaan <i>e-Filling</i> bagi Wajib Pajak (Y)	107	11	25	20,92	2,653
Valid N (listwise)	107				

2. Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Keamanan dan Kerahasiaan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	107	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,719	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16,8318	5,368	,403	,701
X1.2	16,9065	4,972	,558	,639
X1.3	16,8505	5,260	,466	,676
X1.4	16,8318	5,066	,462	,678
X1.5	16,9159	5,191	,502	,662

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,0841	7,549	2,74763	5

b. Kesiapan Teknologi Informasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	107	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,796	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	12,7664	3,030	,601	,749
X2.2	12,6355	3,026	,680	,713
X2.3	12,6729	3,015	,586	,756
X2.4	12,6168	3,031	,570	,765

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16,8972	5,037	2,24422	4

c. Persepsi Kegunaan**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	107	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	107	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	12,7477	3,190	,540	,713
X3.2	12,7196	2,977	,580	,692
X3.3	12,7383	3,176	,577	,694
X3.4	12,8224	3,242	,536	,715

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,0093	5,179	2,27578	4

d. Persepsi Kemudahan**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	107	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	107	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,831	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	20,8224	8,204	,507	,823
X4.2	20,9439	7,733	,642	,796
X4.3	20,8972	7,772	,609	,803
X4.4	21,0000	7,585	,609	,803
X4.5	20,9533	7,724	,650	,795

X4.6	21,0841	7,587	,603	,804
------	---------	-------	------	------

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,1402	10,820	3,28934	6

e. Pengalaman Penggunaan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	107	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,636	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	13,0280	2,877	,364	,604
X5.2	12,8972	2,678	,503	,504
X5.3	12,9065	2,652	,472	,525
X5.4	12,9533	3,045	,331	,624

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,2617	4,459	2,11168	4

f. Kepuasan Wajib Pajak

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	107	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,838	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6.1	20,7757	7,911	,518	,831
X6.2	20,9439	7,619	,609	,813
X6.3	20,9533	7,422	,690	,797
X6.4	21,0187	7,245	,721	,790
X6.5	20,9159	7,719	,581	,818
X6.6	20,9065	7,689	,570	,821

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,1028	10,603	3,25615	6

g. Penggunaan E-Filling

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	107	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	16,6449	4,892	,559	,733
Y1.2	16,7103	4,566	,631	,708
Y1.3	16,8879	4,780	,457	,771
Y1.4	16,7103	4,717	,589	,723
Y1.5	16,7103	4,830	,530	,742

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,9159	7,040	2,65331	5

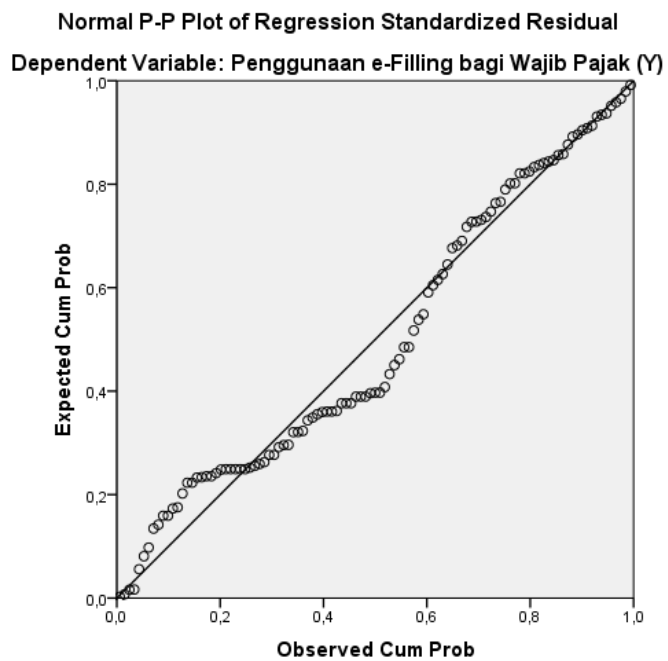
3. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		107
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000002
	Std. Deviation	,00646154
Most Extreme Differences	Absolute	,044
	Positive	,042
	Negative	-,044
Test Statistic		,044
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



b. Uji Multikolinealitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)			
Keamanan dan Kerahasiaan (X1)	,197	5,087	
Kesiapan Teknologi Informasi (X2)	,213	4,699	
Persepsi Kegunaan (X3)	,248	4,025	
Persepsi Kemudahan (X4)	,123	8,114	
Pengalaman Penggunaan (X5)	,346	2,894	
Kepuasan Wajib Pajak bagi Wajib Pajak (X6)	,111	8,988	

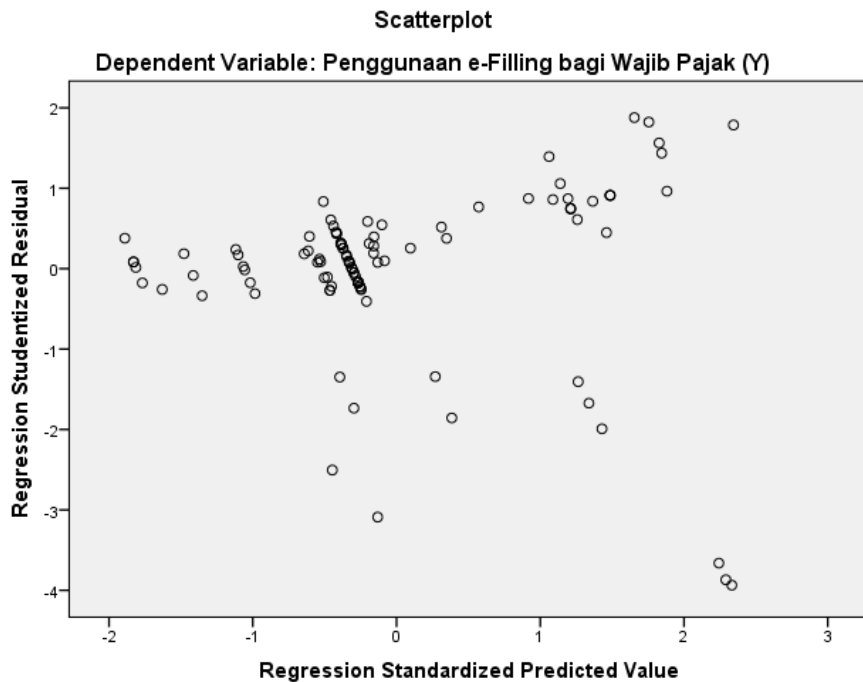
a. Dependent Variable: Penggunaan e-Filling bagi Wajib Pajak (Y)

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,083	,244		,340	,734
Keamanan dan Kerahasiaan (X1)	-,004	,023	-,035	-,151	,880
Kesiapan Teknologi Informasi (X2)	,000	,028	-,001	-,004	,997
Persepsi Kegunaan (X3)	-,030	,024	-,257	-1,230	,222
Persepsi Kemudahan (X4)	,007	,024	,084	,285	,776
Pengalaman Penggunaan (X5)	-,013	,022	-,108	-,611	,543
Kepuasan Wajib Pajak bagi Wajib Pajak (X6)	,029	,026	,356	1,143	,256

a. Dependent Variable: abs_res



4. Hasil Uji Hipotesis (Hasil Regresi Linier Berganda)

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	,118	,238		,498	,620	
	Keamanan dan Kerahasiaan (X1)	,101	,029	,105	3,557	,001
	Kesiapan Teknologi Informasi (X2)	,242	,039	,205	6,179	,000
	Persepsi Kegunaan (X3)	,084	,032	,072	2,658	,009
	Persepsi Kemudahan (X4)	,203	,036	,251	5,640	,000
	Pengalaman Penggunaan (X5)	,027	,018	,022	1,494	,138
	Kepuasan Wajib Pajak bagi Wajib Pajak (X6)	,302	,038	,370	7,911	,000

a. Dependent Variable: Penggunaan e-Filling bagi Wajib Pajak (Y)

5. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,995 ^a	,990	,989	,278

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Wajib Pajak bagi Wajib Pajak (X6), Pengalaman Penggunaan (X5), Persepsi Kegunaan (X3), Keamanan dan Kerahasiaan (X1), Kesiapan Teknologi Informasi (X2), Persepsi Kemudahan (X4)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	738,514	6	123,086	1592,564	,000 ^b
	Residual	7,729	100	,077		
	Total	746,243	106			

a. Dependent Variable: Penggunaan e-Filing bagi Wajib Pajak (Y)
b. Predictors: (Constant), Kepuasan Wajib Pajak bagi Wajib Pajak (X6), Pengalaman Penggunaan (X5), Persepsi Kegunaan (X3), Keamanan dan Kerahasiaan (X1), Kesiapan Teknologi Informasi (X2), Persepsi Kemudahan (X4)