

Lampiran 2. Data Kuesioner Dari Masing-Masing Variabel

Responden	Pemberian Informasi dan Sosialisasi (X1)						Rata-Rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total	
1	2	3	2	2	2	11	2,2
2	2	3	2	2	2	11	2,2
3	1	1	1	1	1	5	1
4	3	3	3	4	3	16	3,2
5	2	3	2	3	2	12	2,4
6	2	3	3	4	3	15	3
7	3	4	3	3	3	16	3,2
8	4	3	2	3	4	16	3,2
9	4	3	2	3	4	16	3,2
10	3	3	3	4	3	16	3,2
11	2	3	3	3	3	14	2,8
12	4	4	3	4	3	18	3,6
13	2	3	2	2	3	12	2,4
14	2	2	2	3	4	13	2,6
15	3	3	3	3	3	15	3
16	2	2	1	2	1	8	1,6
17	1	2	2	1	2	8	1,6
18	3	3	2	2	2	12	2,4
19	3	4	4	3	3	17	3,4
20	3	4	3	2	3	15	3
21	1	4	2	2	1	10	2
22	3	3	2	2	3	13	2,6
23	3	4	2	3	3	15	3
24	1	4	1	2	1	9	1,8
25	3	3	3	3	3	15	3
26	1	4	1	1	1	8	1,6
27	3	4	3	2	3	15	3
28	2	3	2	2	2	11	2,2
29	3	3	3	3	3	15	3
30	3	4	3	2	2	14	2,8
31	3	3	3	3	3	15	3
32	3	3	3	3	3	15	3
33	1	2	2	2	2	9	1,8
34	3	3	3	4	3	16	3,2
35	2	3	3	4	3	15	3
36	3	3	3	3	3	15	3
37	2	3	2	2	2	11	2,2
38	2	3	2	2	3	12	2,4

39	3	3	3	3	3	15	3
40	1	3	2	2	2	10	2
41	2	2	2	2	2	10	2
42	2	3	2	2	2	11	2,2
43	3	4	3	4	3	17	3
44	3	4	2	4	4	17	3,4
45	3	3	3	4	3	16	3
46	3	3	3	3	3	15	3
47	4	4	3	4	4	19	4
48	3	3	3	3	3	15	3
49	3	3	3	3	3	15	3
50	3	3	3	3	3	15	3
51	3	4	4	3	3	17	3
52	3	3	3	3	3	15	3
53	2	2	2	2	2	10	2
54	3	3	3	3	3	15	3
55	2	2	2	2	2	10	2
56	3	4	3	3	3	16	3,2
57	3	3	3	4	3	16	3
58	3	3	3	3	3	15	3
59	4	4	4	4	4	20	4
60	2	3	3	3	3	14	2,8
61	2	3	2	3	3	13	2
62	3	3	4	4	3	17	3,4
63	3	3	3	4	4	17	3
64	3	3	3	3	3	15	3
65	3	4	3	4	4	18	3
66	3	3	3	4	4	17	3,4
67	3	4	3	3	3	16	3
68	3	3	3	3	3	15	3
69	3	3	3	3	3	15	3
70	3	4	3	4	4	18	3,6
71	2	3	3	3	2	13	2
72	3	3	3	3	3	15	3
73	3	4	3	4	3	17	3
74	4	3	4	4	4	19	3,8
75	2	2	2	2	2	10	2
76	3	3	3	3	3	15	3
77	3	4	3	3	3	16	3
78	4	4	3	4	3	18	3,6
79	2	2	2	2	2	10	2
80	3	3	3	3	3	15	3

Responden	Pemahaman Teknologi Informasi (X2)					Total	Rata-Rata
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		
1	3	2	3	3	3	14	2,8
2	3	1	3	3	3	13	2,6
3	4	4	4	4	4	20	4
4	4	3	3	3	2	15	3
5	4	3	3	3	3	16	3,2
6	3	2	3	3	4	15	3
7	4	3	4	3	3	17	3,4
8	4	2	3	3	3	15	3
9	4	3	4	3	3	17	3,4
10	3	3	3	4	4	17	3,4
11	4	2	3	3	3	15	3
12	3	3	4	4	3	17	3,4
13	2	2	3	2	2	11	2,2
14	3	2	3	2	2	12	2,4
15	3	3	3	3	3	15	3
16	3	3	3	4	4	17	3,4
17	3	3	2	3	3	14	2,8
18	3	3	2	3	2	13	2,6
19	4	4	3	4	3	18	3,6
20	3	2	3	3	3	14	2,8
21	4	2	4	4	3	17	3,4
22	4	3	4	4	4	19	3,8
23	4	2	2	2	2	12	2,4
24	4	2	4	4	3	17	3,4
25	4	2	3	3	3	15	3
26	3	2	2	3	3	13	2,6
27	3	3	2	4	3	15	3
28	2	2	3	3	3	13	2,6
29	3	2	3	2	2	12	2,4
30	3	2	4	3	3	15	3
31	3	3	3	3	3	15	3
32	3	1	3	2	1	10	2
33	4	1	3	2	2	12	2,4
34	4	2	3	3	3	15	3
35	4	3	3	4	4	18	3,6
36	3	2	2	2	2	11	2,2
37	3	2	3	3	3	14	2,8
38	3	2	3	3	3	14	2,8

39	3	1	3	2	1	10	2
40	3	2	3	2	2	12	2,4
41	3	2	4	4	3	16	3,2
42	3	2	3	2	3	13	2,6
43	3	3	4	3	3	16	3,2
44	3	2	3	3	4	15	3
45	4	4	4	4	4	20	4
46	4	2	4	3	3	16	3,2
47	4	3	4	4	3	18	3,6
48	3	3	3	3	3	15	3
49	3	3	3	3	3	15	3
50	3	3	3	3	3	15	3
51	4	3	4	3	4	18	3,6
52	3	3	4	3	3	16	3,2
53	4	2	2	3	4	15	3
54	3	2	2	2	3	12	2,4
55	3	2	3	2	3	13	2,6
56	3	2	3	3	3	14	2,8
57	3	4	4	4	3	18	3,6
58	3	3	3	3	3	15	3
59	4	4	4	4	4	20	4
60	3	2	2	3	3	13	2,6
61	4	2	3	3	3	15	3
62	4	4	4	4	4	20	4
63	4	3	3	4	4	18	3,6
64	3	3	3	3	3	15	3
65	3	2	3	4	4	16	3,2
66	3	3	4	4	4	18	3,6
67	4	4	4	3	2	17	3,4
68	3	3	3	3	3	15	3
69	3	3	3	3	3	15	3
70	4	4	4	4	4	20	4
71	4	2	3	3	4	16	3,2
72	4	3	3	3	3	16	3,2
73	4	3	3	3	3	16	3,2
74	4	4	4	4	3	19	3,8
75	3	2	2	3	3	13	2,6
76	3	3	3	3	3	15	3
77	4	2	4	3	3	16	3,2
78	3	1	4	4	3	15	3
79	3	2	3	2	3	13	2,6
80	4	1	4	3	3	15	3

Responden	Latar Belakang Pendidikan (X3)				Total	Rata-Rata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		
1	4	4	3	3	14	3,5
2	3	3	4	3	13	3,25
3	2	4	3	3	12	3
4	3	3	2	2	10	2,5
5	4	4	3	3	14	3,5
6	3	2	4	4	13	3,25
7	3	3	3	3	12	3
8	3	3	3	4	13	3,25
9	2	2	3	3	10	2,5
10	3	3	2	3	11	2,75
11	2	2	1	1	6	1,5
12	3	3	3	2	11	2,75
13	3	3	2	2	10	2,5
14	3	3	2	2	10	2,5
15	3	3	3	2	11	2,75
16	3	2	3	2	10	2,5
17	3	3	4	2	12	3
18	4	2	3	4	13	3,25
19	4	3	3	2	12	3
20	3	3	2	3	11	2,75
21	3	2	2	2	9	2,25
22	4	3	3	3	13	3,25
23	3	3	3	3	12	3
24	4	2	2	2	10	2,5
25	3	3	2	3	11	2,75
26	4	4	3	3	14	3,5
27	3	2	3	3	11	2,75
28	4	3	3	3	13	3,25
29	3	3	3	3	12	3
30	4	3	3	4	14	3,5
31	3	4	4	2	13	3,25
32	2	1	2	1	6	1,5
33	3	2	3	4	12	3
34	3	3	3	3	12	3
35	3	3	2	2	10	2,5
36	2	4	2	2	10	2,5
37	2	2	3	2	9	2,25
38	3	3	3	3	12	3

39	3	2	2	3	10	2,5
40	4	2	3	3	12	3
41	3	3	3	3	12	3
42	3	3	3	3	12	3
43	3	4	4	4	15	3,75
44	3	2	3	3	11	2,75
45	3	2	2	3	10	2,5
46	3	3	3	3	12	3
47	2	2	2	4	10	2,5
48	3	3	4	3	13	3,25
49	2	3	3	3	11	2,75
50	4	3	3	4	14	3,5
51	3	3	3	3	12	3
52	3	2	3	3	11	2,75
53	4	3	2	1	10	2,5
54	2	3	2	4	11	2,75
55	3	2	2	3	10	2,5
56	3	3	3	3	12	3
57	4	2	3	4	13	3,25
58	3	2	3	3	11	2,75
59	4	3	4	4	15	3,75
60	3	3	2	3	11	2,75
61	3	2	2	3	10	2,5
62	3	3	3	3	12	3
63	3	3	3	3	12	3
64	3	3	3	3	12	3
65	2	1	1	1	5	1,25
66	3	3	2	3	11	2,75
67	3	2	2	2	9	2,25
68	3	2	2	2	9	2,25
69	3	3	2	2	10	2,5
70	4	2	3	3	12	3
71	3	2	2	3	10	2,5
72	4	3	3	4	14	3,5
73	4	2	3	3	12	3
74	3	3	3	3	12	3
75	3	3	3	3	12	3
76	3	3	3	3	12	3
77	4	2	4	3	13	3,25
78	3	3	3	3	12	3
79	2	2	2	2	8	2
80	3	2	2	4	11	2,75

Responden	Lama Usaha (X4)			Total	Rata-Rata
	X4.1	X4.2	X4.3		
1	3	2	2	7	2,33
2	3	3	2	8	2,67
3	3	3	3	9	3,00
4	3	3	2	8	2,67
5	3	2	2	7	2,33
6	2	1	2	5	1,67
7	2	3	3	8	2,67
8	3	3	2	8	2,67
9	2	2	3	7	2,33
10	3	3	3	9	3,00
11	3	3	3	9	3,00
12	3	3	3	9	3,00
13	2	1	2	5	1,67
14	3	3	3	9	3,00
15	2	2	2	6	2,00
16	4	3	3	10	3,33
17	4	2	3	9	3,00
18	2	3	4	9	3,00
19	3	3	3	9	3,00
20	3	3	3	9	3,00
21	3	2	3	8	2,67
22	3	3	3	9	3,00
23	2	2	2	6	2,00
24	3	3	3	9	3,00
25	2	2	2	6	2,00
26	4	3	3	10	3,33
27	3	3	3	9	3,00
28	3	3	3	9	3,00
29	3	2	2	7	2,33
30	4	3	3	10	3,33
31	4	2	3	9	3,00
32	4	2	2	8	2,67
33	2	2	3	7	2,33
34	3	3	2	8	2,67
35	2	2	2	6	2,00
36	3	3	3	9	3,00
37	3	3	3	9	3,00
38	4	2	2	8	2,67

39	4	3	3	10	3,33
40	3	2	2	7	2,33
41	2	2	2	6	2,00
42	3	3	3	9	3,00
43	2	2	2	6	2,00
44	3	1	1	5	1,67
45	3	2	1	6	2,00
46	3	3	3	9	3,00
47	3	3	2	8	2,67
48	3	2	3	8	2,67
49	2	2	1	5	1,67
50	3	2	1	6	2,00
51	2	2	1	5	1,67
52	4	3	3	10	3,33
53	3	3	3	9	3,00
54	3	3	3	9	3,00
55	3	3	3	9	3,00
56	2	3	3	8	2,67
57	3	2	3	8	2,67
58	3	2	2	7	2,33
59	4	3	3	10	3,33
60	3	2	3	8	2,67
61	3	2	3	8	2,67
62	2	2	1	5	1,67
63	3	3	3	9	3,00
64	2	2	1	5	1,67
65	3	1	1	5	1,67
66	3	3	3	9	3,00
67	3	3	3	9	3,00
68	3	1	2	6	2,00
69	4	3	3	10	3,33
70	2	2	1	5	1,67
71	3	3	3	9	3,00
72	2	2	2	6	2,00
73	3	3	3	9	3,00
74	3	3	2	8	2,67
75	3	2	3	8	2,67
76	2	2	1	5	1,67
77	3	3	3	9	3,00
78	3	2	2	7	2,33
79	3	3	2	8	2,67
80	3	3	2	8	2,67

Responden	Ukuran Usaha (X5)			Total	Rata-Rata
	X5.1	X5.2	X5.3		
1	2	1	1	4	1,33
2	3	2	2	7	2,33
3	2	1	2	5	1,67
4	1	1	1	3	1,00
5	1	1	1	3	1,00
6	1	1	1	3	1,00
7	2	1	2	5	1,67
8	3	3	2	8	2,67
9	4	4	3	11	3,67
10	2	1	1	4	1,33
11	1	1	1	3	1,00
12	2	2	2	6	2,00
13	2	1	1	4	1,33
14	1	1	1	3	1,00
15	2	1	1	4	1,33
16	1	1	1	3	1,00
17	3	3	4	10	3,33
18	2	1	1	4	1,33
19	1	1	1	3	1,00
20	3	2	2	7	2,33
21	2	2	2	6	2,00
22	1	1	1	3	1,00
23	2	1	2	5	1,67
24	1	1	1	3	1,00
25	2	1	2	5	1,67
26	1	1	1	3	1,00
27	1	1	1	3	1,00
28	1	1	1	3	1,00
29	3	2	3	8	2,67
30	2	1	1	4	1,33
31	2	1	1	4	1,33
32	2	1	3	6	2,00
33	2	1	2	5	1,67
34	1	1	1	3	1,00
35	1	1	1	3	1,00
36	2	1	2	5	1,67
37	2	1	2	5	1,67
38	2	2	2	6	2,00

39	2	1	2	5	1,67
40	3	2	2	7	2,33
41	4	2	3	9	3,00
42	1	1	1	3	1,00
43	1	1	2	4	1,33
44	2	1	1	4	1,33
45	2	1	3	6	2,00
46	1	1	1	3	1,00
47	1	1	1	3	1,00
48	2	1	2	5	1,67
49	1	1	1	3	1,00
50	4	3	3	10	3,33
51	2	1	1	4	1,33
52	2	1	1	4	1,33
53	2	2	2	6	2,00
54	2	1	1	4	1,33
55	2	2	1	5	1,67
56	1	1	1	3	1,00
57	2	1	2	5	1,67
58	3	2	2	7	2,33
59	1	1	1	3	1,00
60	1	1	1	3	1,00
61	1	1	1	3	1,00
62	2	1	2	5	1,67
63	3	1	2	6	2,00
64	1	1	1	3	1,00
65	2	2	2	6	2,00
66	2	2	2	6	2,00
67	1	2	2	5	1,67
68	2	2	2	6	2,00
69	2	2	2	6	2,00
70	2	2	2	6	2,00
71	2	2	2	6	2,00
72	4	1	3	8	2,67
73	1	1	1	3	1,00
74	3	3	3	9	3,00
75	1	1	1	3	1,00
76	3	2	4	9	3,00
77	2	1	3	6	2,00
78	3	2	2	7	2,33
79	3	3	2	8	2,67
80	4	3	4	11	3,67

Responden	Persepsi Pelaku UMKM (Y)										Total	Rata-rata
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26	2,6
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
4	3	4	3	3	2	1	1	2	3	4	26	2,6
5	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	22	2,2
6	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	31	3,1
7	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	32	3,2
8	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	30	3
9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	2,9
10	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	34	3,4
11	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3,2
12	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	34	3,4
13	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	3,3
14	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	25	2,5
15	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	26	2,6
16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,1
17	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	32	3,2
18	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	20	2
19	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26	2,6
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
21	3	1	3	4	4	2	2	3	4	3	29	2,9
22	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	30	3
23	4	4	4	4	3	2	2	1	3	3	30	3
24	3	2	3	3	3	1	2	1	1	3	22	2,2
25	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	27	2,7
26	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26	2,6
27	4	3	3	3	4	2	2	4	1	2	28	2,8
28	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	31	3,1
29	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	34	3,4
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
32	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	29	2,9
33	1	4	1	4	2	1	4	2	3	2	24	2,4
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3,2
36	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2	24	2,4
37	3	4	3	4	3	2	2	2	2	3	28	2,8
38	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28	2,8

39	2	2	1	3	2	1	1	1	1	3	17	1,7
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
41	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	29	2,9
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
43	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37	3,7
44	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	34	3,4
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
47	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3,2
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
51	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34	3,4
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3,1
53	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23	2,3
54	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	2,9
55	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27	2,7
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2,9
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
59	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	31	3,1
60	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3,1
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2,9
62	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	32	3,2
63	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	35	3,5
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
65	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	36	3,6
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
67	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	26	2,6
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
71	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	2,9
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
73	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3,1
74	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3,8
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
77	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	26	2,6
78	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	28	2,8
79	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	22	2,2
80	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	25	2,5