

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Karakteristik Responden

NO	NAMA	USIA	LAMA USAHA	JENIS KELAMIN	JENIS USAHA
1	Jajang Solihin	25	7	1	6
2	Rita Herlianti	42	6	2	2
3	Yayat	43	30	1	2
4	Kusmana	33	8	1	2
5	Hasan	51	25	1	3
6	Yoga	22	8	1	2
7	Euis	54	4	2	4
8	A.Gopar	46	17	1	3
9	Yayan	49	6	1	2
10	Bagus Jaman	33	13	1	3
11	Lusi Indriyani	19	2	2	2
12	Upar	64	24	1	2
13	Siti	27	5	2	2
14	Anggi	25	10	2	6
15	Dede	39	22	1	4
16	Aisah	43	29	2	2
17	Mustofa	20	7	1	2
18	Eris Riskawati	37	10	2	6
19	Cucu Juwariyah	48	5	2	1
20	Dedi	29	4	2	1
21	Hendra	20	3	1	2
22	Saprianto	60	35	1	3
23	Tubagus Andre	32	6	1	2
24	Rohmat Sobari	37	17	1	2
25	Didin Samsudin	35	10	1	4
26	Rudiah	59	6	2	1
27	Fatmawati	53	7	2	4
28	Dadang	44	8	1	4
29	Encep S.	52	9	1	1
30	Nur	31	17	2	5
31	Endang	36	19	1	1
32	Cucu	48	7	2	4
33	Supriyanto	44	20	1	6
34	Sumi	47	15	2	6
35	Ibu Aan	61	21	2	3
36	Ibu Dede	44	5	2	3
37	Ibu Odah	55	24	2	1
38	Ibu Euis	56	5	2	2
39	Enceng	44	7	1	1
40	Ujang Sopandi	32	6	1	3
41	Satria	28	3	1	6
42	Apar Supardi	56	9	1	1
43	Agus Wahyudin	24	3	1	5

Lanjutan lampiran

NO	NAMA	USIA	LAMA USAHA	JENIS KELAMIN	JENIS USAHA
44	Silmi Nurkaffah	18	2	2	3
45	Eulis Paridah	48	5	2	6
46	Susi	43	4	2	4
47	Oom K.	66	5	2	1
48	Nenden Marliah	39	8	2	6
49	Halimah	59	15	2	1
50	Wawan Ridwan	54	20	1	4
51	Ohan Burhan	60	14	1	1
52	Sri Haryati	20	1	2	2
53	Mala	35	7	2	4
54	Lela Latifah	32	7	2	4
55	Ipah Saripah	47	5	2	1
56	Sri Caci	20	2	2	5
57	Caci Wardayani	37	4	2	3
58	Suliah Komariah	33	9	2	4
59	Ayu N.H	19	1	2	5
60	Sulis Soraya	23	3	2	1
61	Obet	20	2	1	5
62	Endang P.	38	15	1	2
63	Yusrina Larasati	22	7	2	1
64	Nanang Sofiyon	56	13	1	4
65	Ujang Komarudin	39	9	1	1
66	Kurniawan	32	10	1	2
67	Ai Atikah	55	21	2	3
68	Suhendar	28	8	1	2
69	Asep Lukman	37	9	1	2
70	Yayan	36	10	1	4
71	Rohayati	59	10	2	1
72	Tri Aji	32	16	1	5
73	Aceng	31	20	1	1
74	Kusnandar	56	25	1	3
75	Kusmiawati	26	6	2	6
76	Nneg Rostika	41	7	2	2
77	Rini	42	21	2	2
78	Nurhayati	41	8	2	6
79	Saepul Rohmat	37	22	1	4
80	Nurul	47	23	2	2
81	Nuraeni	19	1	2	2
82	Siti Khojar	35	20	2	2
83	Suryaningsih	54	6	2	1
84	Yusron	56	10	1	4
85	Nandang	44	9	1	4
86	Kartika	43	5	2	3
87	Ilma	56	23	2	1
88	Nurfarida	51	5	2	2
89	Tatang	43	8	1	1

Lanjutan lampiran

NO	NAMA	USIA	LAMA USAHA	JENIS KELAMIN	JENIS USAHA
90	Rasdi	20	2	1	2
91	Jajang Supratman	40	6	1	4
92	Ibu Iis	39	9	2	4
93	Entis Sutisna	50	5	1	1
94	Agus Supratman	30	10	1	1
95	Neng Siti	60	15	2	4
96	Aan Nurmeida	32	8	2	1
97	Siti Masitoh	55	4	2	4
98	Yeni Yuliani	43	17	2	3
99	Elis Waslihah	46	9	2	2
100	Hendri	47	8	1	4
101	Entin	42	19	2	6
102	Ani	44	13	2	6
103	Beni Putra	40	11	1	3
104	M.Randi	20	2	1	2
105	Ai Nurlaela	51	29	2	2
106	Lia Walianingsih	35	6	2	3
107	Hidayat	26	3	1	6
108	Ujang Suryadi	56	8	1	1
109	Rusmana	18	1	1	5
110	Juju Juwariyah	35	5	2	3
111	Agung Hikmat	34	8	1	4
112	Suryana	29	3	1	2
113	Lilis	40	6	2	6
114	Ibu Adah	50	5	2	1
115	Sobur	28	3	1	1
116	Herna	46	4	1	4
117	Ainun	54	2	2	1
118	Yati Sumiyati	33	9	2	6
119	Astuti	20	1	2	2
120	Nyai Cucu	58	30	2	3
121	Ningrum	22	2	2	5
122	Solehudin	20	2	1	3
123	Gusti Abdillah	49	3	1	6
124	Sundari	51	15	2	1
125	Ai Laela	54	20	2	4
126	Upar Abdulloh	53	13	1	1
127	Winda Rismawati	20	2	2	5
128	Muhammad Nasrulloh	28	3	1	1
129	Rizkita Puji	19	1	2	5
130	Saripudin	38	14	1	2
131	Lasmanah	56	2	2	4
132	Effendi	44	20	1	3
133	Dedi Suryadi	48	7	1	2
134	Wati	26	8	2	1
135	Marliah	56	11	2	4

Lanjutan lampiran

NO	NAMA	USIA	LAMA USAHA	JENIS KELAMIN	JENIS USAHA
136	Nita Amalia	17	1	2	2
137	Burhan	40	7	1	4
138	Oman	37	8	1	4
139	Kokom Komariah	50	5	2	1
140	Muhammad Usep	22	6	1	6
141	Mimin Mintarsih	43	8	2	2
142	Ujang Hidayat	47	21	1	2
143	Asep Kusnandar	33	6	1	2
144	Didi Suryadi	55	24	1	3
145	Riyan Alipiyan	23	6	1	2
146	Eneng Rita	29	4	2	5
147	Amalia	19	1	1	3
148	Rukayah	50	4	2	6
149	Nisvani Syabaniah	20	2	2	2
150	Jubaedah	53	25	2	3

Lanjutan lampiran

NO	PENDIDIKAN	STATUS KEPEMILIKAN	PENGHASILAN	MODAL USAHA
1	12	1	1000000	1
2	12	1	2500000	1
3	9	3	2700000	2
4	9	1	11000000	2
5	6	1	9000000	1
6	12	1	8000000	2
7	12	1	500000	1
8	6	2	800000	2
9	12	1	1000000	1
10	16	1	3000000	2
11	12	1	900000	1
12	6	1	2000000	1
13	12	3	1000000	2
14	12	1	6000000	2
15	12	3	3000000	2
16	12	1	9000000	1
17	12	1	2000000	2
18	12	1	1000000	1
19	12	1	750000	1
20	12	1	2500000	1
21	12	2	3500000	2
22	12	1	9000000	1
23	12	1	3000000	2
24	12	1	3500000	2
25	12	1	4000000	2
26	9	1	3000000	2
27	9	2	1000000	3
28	12	2	2000000	2
29	9	1	900000	3
30	12	1	2700000	2
31	9	1	2800000	4
32	9	1	5500000	2
33	12	1	2500000	1
34	12	1	5000000	2
35	6	1	2000000	1
36	9	1	7000000	2
37	6	3	1000000	1
38	6	1	2500000	1
39	9	1	800000	1
40	9	3	700000	2
41	12	1	3000000	1
42	9	1	600000	1
43	12	1	2500000	2
44	12	1	2000000	1
45	12	1	900000	1

Lanjutan lampiran

NO	PENDIDIKAN	STATUS KEPEMILIKAN	PENGHASILAN	MODAL AWAL
46	12	2	2000000	1
47	6	1	700000	1
48	12	1	8000000	4
49	9	2	3000000	1
50	12	1	6000000	2
51	12	1	1000000	1
52	12	3	3500000	2
53	12	1	7000000	2
54	12	2	2000000	2
55	12	1	1000000	1
56	12	2	2000000	2
57	12	1	3000000	3
58	12	1	5000000	2
59	12	3	3000000	2
60	12	2	4000000	2
61	12	3	4000000	3
62	12	1	10000000	4
63	12	2	2000000	2
64	12	1	2000000	2
65	9	4	5000000	3
66	9	1	11000000	2
67	6	1	9000000	1
68	12	1	10000000	2
69	12	1	3000000	2
70	12	1	4000000	2
71	9	1	1000000	3
72	12	1	2000000	2
73	9	1	3000000	4
74	6	1	4000000	1
75	12	1	1000000	1
76	12	1	3000000	1
77	9	3	2000000	2
78	12	1	5000000	2
79	12	3	4000000	2
80	12	1	8000000	1
81	12	1	2000000	2
82	12	1	3000000	2
83	9	1	4000000	2
84	9	2	1000000	3
85	12	2	2000000	2
86	9	1	5000000	2
87	6	3	1000000	1
88	6	1	2000000	1
89	9	1	750000	1
90	12	3	2500000	2

Lanjutan lampiran

NO	PENDIDIKAN	STATUS KEPEMILIKAN	PENGHASILAN	MODAL AWAL
91	12	1	600000	2
92	12	2	300000	2
93	12	1	100000	1
94	12	2	400000	2
95	12	1	250000	2
96	9	4	500000	3
97	12	1	100000	1
98	6	2	100000	2
99	12	1	60000	1
100	9	1	550000	2
101	12	1	300000	1
102	12	1	700000	2
103	12	1	200000	2
104	12	1	100000	1
105	6	1	200000	1
106	9	3	100000	2
107	12	1	250000	1
108	9	1	100000	1
109	12	2	200000	2
110	12	1	300000	3
111	12	1	500000	2
112	12	3	100000	2
113	12	1	100000	1
114	12	1	100000	1
115	12	1	200000	1
116	12	2	400000	1
117	6	1	100000	1
118	12	1	1000000	4
119	12	2	300000	2
120	12	1	900000	1
121	12	1	200000	2
122	12	1	200000	1
123	12	1	100000	1
124	9	2	300000	1
125	12	1	600000	2
126	12	1	100000	1
127	12	3	200000	2
128	12	2	300000	2
129	12	3	400000	3
130	12	1	800000	4
131	12	1	100000	1
132	6	2	100000	2
133	12	1	70000	1
134	12	2	200000	2
135	12	1	200000	2

Lanjutan lampiran

NO	PENDIDIKAN	STATUS KEPEMILIKAN	PENGHASILAN	MODAL AWAL
136	12	3	2000000	2
137	12	1	5000000	2
138	12	2	2000000	2
139	12	1	1000000	1
140	12	1	1000000	1
141	12	1	4000000	1
142	9	3	2000000	2
143	9	1	15000000	2
144	6	1	8000000	1
145	12	1	9000000	2
146	12	1	3000000	2
147	12	1	3000000	1
148	12	1	1000000	1
149	12	2	2000000	2
150	12	1	10000000	1

Lampiran 2. Data Pernyataan Kuesioner

No	MODAL (X1)							TENAGA KERJA (X2)						
	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X1	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X2
1	5	4	4	4	4	21	4,2	4	5	5	5	5	24	4,8
2	5	4	4	4	5	22	4,4	4	3	3	4	3	17	3,4
3	3	3	3	4	3	16	3,2	5	5	4	4	3	21	4,2
4	5	5	2	5	5	22	4,4	5	5	4	5	4	23	4,6
5	4	4	2	5	5	20	4	4	5	5	4	5	23	4,6
6	4	4	2	5	4	19	3,8	3	4	3	3	4	17	3,4
7	5	5	2	5	5	22	4,4	5	5	5	5	5	25	5
8	5	5	3	5	5	23	4,6	4	5	4	3	4	20	4
9	4	4	2	5	4	19	3,8	4	4	4	3	3	18	3,6
10	5	3	4	5	5	22	4,4	4	3	4	5	4	20	4
11	5	2	5	5	5	22	4,4	3	5	3	3	4	18	3,6
12	4	5	4	5	5	23	4,6	3	4	3	4	3	17	3,4
13	5	5	2	3	5	20	4	5	4	5	5	4	23	4,6
14	4	4	3	4	5	20	4	1	1	2	2	1	7	1,4
15	3	2	3	5	5	18	3,6	5	4	4	4	4	21	4,2
16	2	2	4	4	5	17	3,4	4	4	3	4	4	19	3,8
17	5	2	5	5	5	22	4,4	4	4	4	4	5	21	4,2
18	4	4	4	4	3	19	3,8	4	4	4	5	3	20	4
19	4	2	4	5	5	20	4	3	2	2	3	3	13	2,6
20	5	4	2	5	5	21	4,2	5	4	4	4	4	21	4,2
21	3	5	4	4	4	20	4	4	5	4	2	2	17	3,4
22	4	4	2	5	4	19	3,8	4	4	2	4	3	17	3,4
23	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4
24	4	3	5	5	4	21	4,2	4	4	4	4	4	20	4
25	5	4	4	5	5	23	4,6	5	5	5	4	4	23	4,6
26	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	4	21	4,2
27	5	5	4	5	4	23	4,6	5	4	4	5	4	22	4,4
28	2	2	2	1	1	8	1,6	3	3	3	3	3	15	3
29	5	4	4	4	5	22	4,4	5	5	5	4	3	22	4,4
30	4	4	4	4	5	21	4,2	5	5	3	3	4	20	4
31	5	4	4	5	5	23	4,6	5	5	2	3	4	19	3,8
32	5	3	4	4	4	20	4	4	5	3	2	3	17	3,4
33	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	3	20	4
34	4	4	3	4	5	20	4	3	5	5	5	2	20	4
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25	5
36	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	3	3	19	3,8
37	4	3	3	4	5	19	3,8	3	4	3	3	4	17	3,4
38	5	5	5	5	5	25	5	2	5	3	3	4	17	3,4
39	5	4	5	4	5	23	4,6	5	4	5	3	4	21	4,2
40	4	5	4	4	4	20	4	5	4	4	3	4	20	4
41	5	4	3	3	5	21	4,2	4	4	4	5	3	20	4

Lanjutan Lampiran 2

No	MODAL (X1)							TENAGA KERJA (X2)						
	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X1	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X2
42	5	2	4	5	5	21	4,2	4	5	3	2	3	17	3,4
43	5	3	3	3	3	17	3,4	5	4	5	5	5	24	4,8
44	5	4	4	3	3	19	3,8	5	5	4	5	5	24	4,8
45	5	5	5	5	5	25	5	4	5	3	5	5	22	4,4
46	4	5	4	5	5	23	4,6	5	5	3	3	4	20	4
47	5	3	3	4	4	19	3,8	4	5	3	2	3	17	3,4
48	5	5	5	5	5	25	5	4	3	4	4	4	19	3,8
49	5	4	3	4	4	20	4	4	3	4	4	5	20	4
50	5	5	4	5	5	24	4,8	3	3	4	4	3	17	3,4
51	4	4	4	4	4	21	4,2	4	4	5	4	5	22	4,4
52	5	5	4	5	5	24	4,8	5	5	3	2	4	19	3,8
53	5	2	5	4	5	21	4,3	5	5	4	4	4	22	4,4
54	5	5	5	4	5	24	4,8	4	5	3	5	3	20	4
55	2	3	3	3	3	14	2,8	1	2	2	2	2	9	1,8
56	5	4	4	5	5	23	4,6	4	4	4	3	4	19	3,8
57	5	4	4	3	4	20	4	5	4	4	4	4	21	4,2
58	5	4	5	5	5	24	4,8	5	4	4	3	4	20	4
59	5	4	4	5	4	22	4,4	5	4	4	4	4	21	4,2
60	5	4	4	4	5	22	4,4	4	5	4	4	4	21	4,2
61	5	4	4	4	4	21	4,2	5	5	5	5	5	25	5
62	5	4	4	5	5	23	4,6	5	4	4	4	4	21	4,2
63	5	4	4	4	5	22	4,4	5	4	4	4	4	21	4,2
64	5	4	5	4	4	22	4,4	5	4	4	4	5	22	4,4
65	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	4	21	4,2
66	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	5	23	4,6
67	5	4	4	4	5	22	4,4	5	5	3	5	5	23	4,6
68	3	3	3	3	4	16	3,2	5	5	2	3	3	18	3,6
69	5	5	4	3	5	22	4,4	5	5	3	3	4	20	4
70	4	4	2	5	5	20	4	4	5	5	4	5	23	4,6
71	4	4	4	3	4	19	3,8	5	5	3	5	4	22	4,4
72	4	4	5	5	4	22	4,4	5	5	3	5	5	23	4,6
73	5	5	3	5	5	23	4,6	4	5	4	3	4	20	4
74	4	4	2	5	4	19	3,8	4	4	4	3	3	18	3,6
75	5	3	4	5	5	22	4,4	4	5	2	5	4	20	4
76	4	5	4	5	5	23	4,6	5	5	5	4	5	24	4,8
77	5	5	2	3	5	20	4	3	4	3	3	4	17	3,4
78	4	4	3	4	5	20	4	4	5	4	3	3	19	3,8
79	3	2	3	5	5	18	3,6	5	5	5	5	5	25	5
80	2	2	3	3	3	13	2,6	4	4	2	4	4	18	3,6
81	5	5	4	4	4	22	4,4	5	5	5	5	5	25	5
82	4	4	4	3	4	19	3,8	4	5	4	5	3	21	4,2

Lanjutan Lampiran 2

No	MODAL (X1)							TENAGA KERJA (X2)						
	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X1	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X2
83	4	4	4	5	5	22	4,4	3	4	2	3	3	15	3
84	5	4	4	5		23	4,6	5	5	5	3	5	23	4,6
85	3	5	4	4	5	20	4	4	5	4	2	2	17	3,4
86	4	4	4	5	4	21	4,2	4	4	2	4	3	17	3,4
87	5	4	5	5	4	24	4,8	3	5	3	3	4	18	3,6
88	5	4	3	4	5	20	4	4	4	4	4	4	20	4
89	4	4	4	5	4	21	4,2	4	4	4	4	4	20	4
90	5	4	4	5	4	23	4,6	5	4	5	4	4	22	4,4
91	5	4	5	4	5	21	4,2	5	4	4	4	4	21	4,2
92	5	5	4	5	3	23	4,6	5	4	4	5	4	22	4,4,
93	5	5	5	4	4	23	4,6	5	4	5	3	3	20	4
94	5	3	4	3	4	20	4	5	4	5	4	3	21	4,2
95	4	4	4	4	5	21	4,2	5	5	3	3	4	20	4
96	5	4	4	5	5	23	4,6	5	5	2	3	4	19	3,8
97	5	3	5	5	5	23	4,6	4	5	3	2	3	17	3,4
98	2	3	5	4	4	18	3,6	5	2	2	3	3	15	3
99	4	4	4	4	3	19	3,8	3	5	5	5	2	20	4
100	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25	5
101	5	3	5	5	5	23	4,6	5	3	5	3	3	19	3,8
102	4	4	4	4	3	19	3,8	3	4	3	3	4	17	3,4
103	5	4	4	5	5	23	4,6	2	5	3	3	4	17	3,4
104	5	4	5	4	5	23	4,6	5	4	5	3	4	21	4,2
105	4	5	4	3	4	20	4	5	4	4	3	4	20	4
106	5	4	3	4	5	21	4,2	4	4	4	5	3	20	4
107	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	2	3	17	3,4
108	5	4	5	5	5	24	4,8	5	4	5	5	5	24	4,8
109	5	5	4	4	5	23	4,6	5	5	4	5	5	24	4,8
110	5	5	5	5	5	25	5	4	5	3	5	5	22	4,4
111	4	5	4	5	5	23	4,6	5	5	3	3	4	20	4
112	4	3	4	4	4	19	3,8	4	5	3	2	3	17	3,4
113	5	5	5	5	5	25	5	4	3	4	4	4	19	3,8
114	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	5	20	4
115	5	5	5	4	5	24	4,8	3	3	4	4	3	17	3,4
116	4	4	4	4	5	21	4,2	4	5	5	5	5	24	4,8
117	5	5	4	5	5	24	4,8	5	5	5	2	4	19	3,8
118	3	4	3	3	3	16	3,2	5	5	5	4	4	22	4,4
119	2	2	2	2	3	11	2,2	3	2	2	2	3	12	2,4
120	1	2	2	2	1	8	1,6	5	5	3	4	3	20	4
121	5	4	5	5	5	23	4,6	4	4	4	3	4	19	3,8
122	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	4	21	4,2
123	5	4	4	4	4	21	4,2	5	4	4	3	4	20	4

Lanjutan Lampiran 2

No	MODAL (X1)							TENAGA KERJA (X2)						
	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X1	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X2
124	5	4	4	5	4	22	4,4	5	4	4	4	4	21	4,2
125	5	4	4	4	5	22	4,4	4	5	4	4	4	21	4,2
126	5	4	4	4	4	21	4,2	5	5	5	5	5	25	5
127	5	4	4	5	5	23	4,6	5	4	4	4	4	21	4,2
128	5	4	4	4	5	22	4,4	5	4	4	4	4	21	4,2
129	5	4	5	4	4	22	4,4	5	4	4	4	5	22	4,4
130	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	4	21	4,2
131	5	4	5	5	5	24	4,8	4	5	4	5	5	23	4,6
132	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	2	13	2,6
133	3	3	3	3	4	16	3,2	5	4	4	4	4	21	4,2
134	4	4	4	5	5	22	4,4	5	5	3	3	4	20	4
135	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	5	23	4,6
136	4	3	3	3	3	16	3,2	5	5	3	5	4	22	4,4
137	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	5	5	23	4,6
138	5	4	3	4	5	21	4,2	4	5	4	4	4	21	4,2
139	4	3	2	3	4	16	3,2	4	4	4	3	3	18	3,6
140	4	3	4	4	4	19	3,8	4	5	2	5	4	20	4
141	3	3	3	3	4	16	3,2	5	5	5	4	5	24	4,8
142	5	5	4	4	5	23	4,6	3	4	3	3	4	17	3,4
143	4	4	4	4	4	20	4	1	2	2	2	2	9	1,8
144	4	4	4	4	5	21	4,2	5	5	5	5	5	25	5
145	3	3	4	4	3	17	3,4	4	4	2	4	4	18	3,6
146	5	4	4	4	5	22	4,4	5	5	5	5	5	25	5
147	4	4	4	4	3	19	3,8	4	5	4	5	3	21	4,2
148	4	4	4	5	5	22	4,4	2	2	1	2	2	9	1,8
149	5	4	4	5	5	23	4,6	5	5	5	3	5	23	4,6
150	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	2	2	17	3,4

Lanjutan Lampiran 2

No	JAM KERJA (X3)							RELOKASI USAHA (X4)						
	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X3	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X4
1	3	4	5	3	3	18	3,6	5	4	3	5	5	22	4,4
2	3	5	5	5	5	23	4,6	5	5	2	5	2	19	3,8
3	5	3	3	5	5	21	4,2	5	5	5	4	2	21	4,2
4	3	5	5	5	5	23	4,6	5	5	5	5	2	22	4,4
5	4	5	5	3	3	20	4	1	3	2	1	1	8	1,6
6	2	4	3	2	4	15	3	5	4	1	2	1	13	2,6
7	3	5	5	3	3	19	3,8	2	5	2	5	1	15	3
8	3	5	5	3	3	19	3,8	4	3	2	4	1	14	2,8
9	3	2	4	2	3	14	2,8	4	4	2	2	2	14	2,8
10	3	5	5	5	4	22	4,4	5	5	5	5	2	22	4,4
11	5	5	5	5	3	23	4,6	5	5	2	5	2	19	3,8
12	3	5	5	2	3	18	3,6	3	3	2	3	3	14	2,8
13	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	2	22	4,4
14	2	3	2	2	2	11	2,2	4	3	4	4	3	18	3,6
15	3	5	5	5	3	21	4,2	5	5	2	5	2	19	3,8
16	2	5	2	3	2	14	2,8	4	4	4	4	2	18	3,6
17	3	3	3	3	3	15	3	5	2	2	5	2	16	3,2
18	3	4	4	3	3	17	3,4	5	3	3	3	3	19	3,8
19	4	4	4	2	2	16	3,2	5	3	2	2	2	14	2,8
20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	2	2	2	16	3,2
21	3	4	5	3	3	17	3,4	4	3	1	3	3	14	2,8
22	4	3	5	3	3	18	3,6	5	4	1	4	2	16	3,2
23	5	4	4	3	5	21	4,2	5	3	3	1	1	13	2,6
24	4	4	4	5	4	21	4,2	4	3	3	2	1	13	2,6
25	5	4	4	4	5	22	4,4	4	3	3	2	1	13	2,6
26	5	4	3	4	3	19	3,8	4	3	3	2	1	13	2,6
27	5	4	3	4	4	20	4	4	3	3	2	3	15	3
28	1	2	2	2	1	8	1,6	4	4	3	3	3	17	3,4
29	5	4	4	4	4	21	4,2	5	3	3	2	2	15	3
30	3	5	5	4	3	20	4	4	3	3	5	1	16	3,2
31	4	4	4	4	3	19	3,8	5	4	3	5	2	19	3,8
32	4	5	5	3	3	20	4	5	4	3	5	1	18	3,6
33	3	3	3	3	3	15	3	5	3	3	5	2	18	3,6
34	3	5	5	5	5	23	4,6	5	3	2	4	2	16	3,2
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	2	22	4,4
36	3	5	5	3	5	21	4,2	5	5	5	5	2	22	4,4
37	3	5	5	3	4	20	4	5	4	4	4	1	18	3,6
38	5	5	4	4	5	23	4,6	4	3	3	5	1	16	3,2
39	4	4	4	3	4	19	3,8	4	3	3	2	2	14	2,8
40	4	4	4	3	5	20	4	5	4	4	4	3	20	4
41	3	4	4	5	5	21	4,2	4	4	5	4	2	19	3,8

Lanjutan Lampiran 2

No	JAM KERJA (X3)							RELOKASI USAHA (X4)						
	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X3	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X4
42	4	2	4	3	3	16	3,2	5	4	4	4	3	20	4
43	5	5	4	5	4	23	4,6	4	5	5	4	1	19	3,8
44	3	3	4	4	4	18	3,6	5	5	5	3	1	19	3,8
45	5	5	4	5	4	23	4,6	5	4	4	3	2	18	3,6
46	3	4	5	4	4	20	4	5	4	3	4	1	17	3,4
47	4	3	3	3	3	16	3,2	5	3	2	3	2	15	3
48	4	4	5	5	5	23	4,6	5	4	4	5	2	20	4
49	3	4	4	2	3	16	3,2	3	3	3	4	2	15	3
50	4	4	4	4	3	19	3,8	4	3	4	4	1	16	3,2
51	5	5	5	5	5	25	5	5	4	3	3	2	17	3,4
52	4	4	5	4	4	21	4,2	2	2	2	3	2	11	2,2
53	5	5	5	4	4	23	4,6	5	3	2	4	1	15	3
54	3	4	4	3	4	18	3,6	5	4	4	3	3	19	3,8
55	4	3	3	2	4	16	3,2	5	4	5	5	5	24	4,8
56	3	4	4	3	4	18	3,6	3	4	2	3	2	14	2,8
57	5	5	4	5	4	23	4,6	4	4	4	3	1	16	3,2
58	5	4	4	4	4	21	4,2	5	4	3	3	2	17	3,4
59	4	5	5	5	4	23	4,6	5	4	3	3	1	16	3,2
60	5	4	5	4	5	23	4,6	4	4	5	3	2	18	3,6
61	4	5	4	4	4	21	4,2	4	4	4	3	3	18	3,6
62	5	4	5	4	4	22	4,4	3	4	4	2	3	16	3,2
63	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	3	1	17	3,4
64	4	4	5	4	4	21	4,2	4	5	4	2	2	17	3,4
65	5	4	5	5	5	24	4,8	1	1	1	2	2	7	1,4
66	3	4	5	3	3	18	3,6	5	4	3	5	5	22	4,4
67	3	3	3	4	3	16	3,2	5	5	2	5	2	19	3,8
68	5	3	3	5	5	21	4,2	5	5	5	4	2	21	4,2
69	3	5	5	5	5	23	4,6	5	5	5	5	2	22	4,4
70	4	5	5	3	3	20	4	1	3	2	1	1	8	1,6
71	2	4	3	2	4	15	3	5	4	1	2	1	13	2,6
72	4	5	5	4	4	22	4,4	2	2	2	1	1	8	1,6
73	3	5	5	3	3	19	3,8	4	3	3	4	3	17	3,4
74	3	2	4	2	3	14	2,8	4	4	4	4	4	20	4
75	3	5	5	5	4	22	4,4	4	4	4	4	2	18	3,6
76	3	4	3	2	3	15	3	3	3	2	3	3	14	2,8
77	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	2	22	4,4
78	2	3	2	2	2	11	2,2	4	3	4	4	3	18	3,6
79	3	5	5	5	3	21	4,2	5	5	2	5	2	19	3,8
80	2	1	1	2	2	8	1,7	4	5	5	5	4	23	4,6
81	3	3	3	3	3	15	3	5	2	2	5	2	16	3,2
82	3	4	4	3	3	17	3,4	5	3	3	5	3	19	3,8

Lanjutan Lampiran 2

No	JAM KERJA (X3)							RELOKASI USAHA (X4)						
	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X3	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X4
83	4	4	4	2	2	16	3,2	5	4	5	5	5	24	4,8
84	5	5	5	5	5	25	5	4	4	3	3	3	17	3,4
85	3	4	4	3	3	17	3,4	4	3	1	3	3	14	2,8
86	4	3	5	3	3	18	3,6	5	4	1	4	2	16	3,2
87	5	5	5	5	3	23	4,6	5	5	2	5	2	19	3,8
88	5	4	4	3	5	21	4,2	5	3	3	1	1	13	2,6
89	4	4	4	5	4	21	4,2	4	3	3	2	1	13	2,6
90	5	4	4	4	5	22	4,4	2	2	3	2	1	10	2
91	5	4	3	4	3	19	3,8	4	3	3	2	1	13	2,6
92	5	4	3	4	4	20	4	4	3	3	2	3	15	3
93	4	4	4	5	4	21	4,2	4	5	4	4	5	22	4,4
94	5	4	4	4	4	21	4,2	5	3	3	2	2	15	3
95	3	5	5	4	3	20	4	4	3	3	5	1	16	3,2
96	5	5	5	5	3	23	4,6	5	4	3	5	2	19	3,8
97	4	5	5	3	3	20	4	5	4	3	5	1	18	3,6
98	3	3	3	3	3	15	3	5	3	3	5	2	18	3,6
99	3	5	5	5	5	23	4,6	5	3	2	4	2	16	3,2
100	5	5	5	5	5	25	5	2	2	1	1	2	8	1,6
101	3	5	5	3	5	21	4,2	3	2	2	3	2	12	2,4
102	3	2	2	3	2	12	2,4	5	4	4	4	1	18	3,6
103	5	5	4	4	5	23	4,6	4	3	3	5	1	16	3,2
104	4	5	4	5	4	22	4,4	4	3	3	2	2	14	2,8
105	4	4	5	3	5	21	4,2	5	4	4	4	3	20	4
106	3	4	4	5	5	21	4,2	4	4	4	4	3	19	3,8
107	4	2	4	3	3	16	3,2	5	4	4	4	3	20	4
108	5	5	4	5	4	23	4,6	4	4	4	4	3	19	3,8
109	3	3	4	4	4	18	3,6	4	4	4	3	4	19	3,8
110	5	5	4	3	4	21	4,2	5	4	4	3	2	18	3,6
111	3	4	5	4	4	20	4	3	4	3	4	3	17	3,4
112	4	3	3	1	2	13	2,6	5	3	2	3	2	15	3
113	4	4	5	5	5	23	4,6	2	2	2	2	2	10	2
114	3	4	4	2	3	16	3,2	3	3	3	4	2	15	3
115	4	4	4	4	3	19	3,8	2	3	2	2	1	10	2
116	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	3	2	17	3,4
117	4	5	5	5	5	24	4,8	5	3	2	3	2	15	3
118	5	5	5	4	4	23	4,6	5	3	2	4	1	15	3
119	3	4	4	3	4	18	3,6	5	4	4	4	5	22	4,4
120	4	4	4	2	4	18	3,6	5	3	4	2	2	16	3,2
121	5	4	4	5	4	22	4,4	3	4	2	3	2	14	2,8
122	5	5	4	5	4	23	4,6	4	4	4	3	1	16	3,2
123	5	4	4	4	4	21	4,2	5	4	3	3	2	17	3,4

Lanjutan Lampiran 2

No	JAM KERJA (X3)							RELOKASI USAHA (X4)						
	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X3	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X4
124	4	5	4	5	5	23	4,6	2	2	3	3	1	11	2,2
125	5	4	5	4	5	23	4,6	4	4	5	3	2	18	3,6
126	4	5	4	4	4	21	4,2	4	4	4	3	3	18	3,6
127	5	4	4	4	4	21	4,2	3	2	2	2	3	12	2,4
128	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	3	17	3,4
129	4	4	4	4	4	21	4,2	4	3	4	3	3	17	3,4
130	5	4	4	4	4	21	4,2	4	3	3	3	3	16	3,2
131	3	4	5	3	3	18	3,6	5	4	4	4	5	22	4,4
132	3	5	5	5	5	23	4,6	4	4	4	5	4	21	4,2
133	5	3	3	5	5	21	4,2	5	4	4	4	4	21	4,2
134	3	5	5	5	5	23	4,6	5	5	4	4	4	22	4,4
135	4	5	5	3	3	20	4	1	3	2	1	1	8	1,6
136	2	4	3	2	4	15	3	5	4	1	2	1	13	2,6
137	5	5	5	5	5	25	5	2	2	2	2	2	10	2
138	3	5	5	3	3	19	3,8	4	3	2	4	1	14	2,8
139	3	2	4	2	3	14	2,8	4	4	2	2	2	14	2,8
140	3	3	4	3	4	17	3,4	5	5	4	4	4	22	4,4
141	3	5	5	2	3	18	3,6	1	1	2	1	2	7	1,4
142	5	4	4	5	4	22	4,4	4	4	5	5	4	22	4,4
143	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	3	18	3,6
144	3	5	5	5	3	21	4,2	3	4	4	4	4	19	3,8
145	2	5	2	3	2	14	2,8	4	4	4	4	2	18	3,6
146	3	4	5	4	5	21	4,2	3	2	2	3	3	13	2,6
147	3	4	4	3	3	17	3,4	5	3	3	5	3	19	3,8
148	4	4	4	2	2	16	3,2	4	3	3	2	2	14	2,8
149	5	5	5	5	5	25	5	5	5	2	2	2	16	3,2
150	3	4	4	3	3	17	3,4	4	3	1	3	3	14	2,8

Lanjutan Lampiran 2

No	LAMA USAHA (X5)							PENDAPATAN (Y)						
	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X5	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	Y
1	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	5	24	4,8
2	5	5	5	5	5	25	5	2	3	5	5	3	18	3,6
3	5	5	5	3	5	23	4,6	3	5	5	5	3	21	4,2
4	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	5	23	4,6
5	5	5	4	4	5	23	4,6	4	4	4	5	4	21	4,2
6	4	5	5	5	5	24	4,8	2	3	4	4	4	17	3,4
7	5	5	5	4	5	24	4,8	5	5	5	5	5	25	5
8	4	5	3	4	5	21	4,2	4	4	4	5	4	21	4,2
9	4	4	3	4	5	20	4	2	3	4	5	3	17	3,4
10	5	5	5	5	5	25	5	3	3	4	4	4	18	3,6
11	5	5	5	3	5	23	4,6	5	5	5	5	5	25	5
12	4	5	4	4	5	22	4,4	3	2	4	4	4	17	3,4
13	5	5	5	5	5	25	5	2	5	5	5	5	22	4,4
14	4	4	3	3	3	17	3,4	2	2	3	4	3	14	2,8
15	5	5	5	5	5	25	5	3	5	5	3	5	21	4,2
16	2	4	5	4	5	20	4	2	2	5	5	3	17	3,4
17	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	3	21	4,2
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4
19	3	4	3	3	4	17	3,4	1	2	3	5	4	15	3
20	4	5	5	5	5	24	4,8	3	5	5	5	2	20	4
21	4	5	5	5	5	24	4,8	2	3	4	5	4	18	3,6
22	3	4	4	3	5	19	3,8	3	3	4	3	5	18	3,6
23	5	4	3	4	4	20	4	5	4	4	5	3	21	4,2
24	3	4	3	4	5	19	3,8	4	5	4	4	4	21	4,2
25	5	4	3	4	5	21	4,2	5	4	5	4	5	23	4,6
26	4	4	4	5	3	20	4	5	3	4	3	5	20	4
27	5	4	4	4	3	20	4	4	5	5	4	3	21	4,2
28	5	4	3	4	3	19	3,8	2	2	3	4	3	14	2,8
29	4	5	4	5	5	23	4,6	5	4	5	4	5	23	4,6
30	4	4	4	4	5	21	4,2	4	4	5	5	3	21	4,2
31	4	5	5	5	5	24	4,8	4	4	4	4	4	20	4
32	4	4	4	5	5	22	4,4	4	4	5	5	3	21	4,2
33	4	4	3	5	5	21	4,2	3	3	4	5	5	20	4
34	5	5	5	5	5	25	5	3	3	5	5	5	21	4,2
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25	5
36	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	5	23	4,6
37	3	4	4	4	5	20	4	2	3	4	4	4	17	3,4
38	3	5	4	5	5	22	4,4	5	5	5	5	5	25	5
39	5	4	3	5	3	20	4	3	4	4	4	5	20	4
40	5	4	3	5	4	21	4,2	4	5	4	3	4	20	4
41	5	4	5	4	5	23	4,6	3	4	4	4	5	20	4

Lanjutan Lampiran 2

No	LAMA USAHA (X5)							PENDAPATAN (Y)						
	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X5	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	Y
83	3	4	3	3	4	17	3,4	1	2	3	2	4	12	2,4
84	4	5	5	5	5	24	4,8	3	5	5	5	2	20	4
85	4	5	5	5	5	24	4,8	2	3	4	3	4	16	3,2
86	3	4	4	3	5	19	3,8	3	3	4	3	5	18	3,6
87	5	5	5	3	5	23	4,6	5	5	5	5	5	25	5
88	5	4	3	4	4	20	4	5	4	4	5	3	21	4,2
89	3	4	3	4	5	19	3,8	4	5	4	4	4	21	4,2
90	5	4	3	4	5	21	4,2	5	4	5	4	5	23	4,6
91	4	4	4	5	3	20	4	5	3	4	3	5	20	4
92	5	4	4	4	3	20	4	4	5	5	4	3	21	4,2
93	5	4	3	4	3	19	3,8	2	2	3	2	3	12	2,4
94	4	5	4	5	5	23	4,6	5	4	5	4	5	23	4,6
95	4	4	4	4	5	21	4,2	4	4	5	5	3	21	4,2
96	4	5	5	5	5	24	4,8	4	4	4	4	4	20	4
97	4	4	4	5	5	22	4,4	4	4	5	5	3	21	4,2
98	4	4	3	5	5	21	4,2	3	3	4	5	5	20	4
99	5	5	5	5	5	25	5	3	3	5	5	5	21	4,2
100	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25	5
101	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	5	23	4,6
102	3	4	4	4	5	20	4	2	3	4	3	4	16	3,2
103	3	5	4	5	5	22	4,4	5	5	5	5	5	25	5
104	5	4	3	5	3	20	4	3	4	4	4	5	20	4
105	5	4	3	5	4	21	4,2	4	5	4	3	4	20	4
106	5	4	5	4	5	23	4,6	3	4	4	4	5	20	4
107	4	4	4	4	5	21	4,2	3	3	4	4	4	18	3,6
108	5	4	5	4	4	22	4,4	4	4	4	4	3	19	3,8
109	4	4	3	3	3	17	3,4	4	4	4	3	4	19	3,8
110	4	3	4	3	4	18	3,6	5	5	5	4	5	24	4,8
111	5	4	4	4	4	21	4,2	4	4	4	5	4	21	4,2
112	2	4	3	4	4	18	3,6	3	4	4	4	3	18	3,6
113	4	5	5	5	3	22	4,4	5	5	5	5	5	25	5
114	4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	5	4	21	4,2
115	4	5	4	4	3	20	4	5	5	5	5	4	24	4,8
116	4	4	4	5	5	22	4,4	4	4	5	5	5	23	4,6
117	4	4	4	4	5	21	4,2	4	4	5	5	4	22	4,4
118	4	4	3	5	5	21	4,2	3	3	4	3	3	16	3,2
119	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	15	3
120	3	3	3	3	4	16	3,2	3	3	3	4	2	13	2,6
121	4	4	4	5	4	21	4,2	4	4	4	4	4	21	4,2
122	5	4	4	4	3	20	4	5	4	4	4	4	21	4,2
123	5	4	4	3	4	20	4	5	5	3	3	4	20	4

Lanjutan Lampiran 2

No	LAMA USAHA (X5)							PENDAPATAN (Y)						
	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	X5	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	Y
124	5	4	3	3	1	16	3,2	5	4	5	4	5	23	4,6
125	5	4	4	4	5	22	4,4	5	4	4	4	4	21	4,2
126	5	5	4	5	4	23	4,6	5	4	4	4	4	21	4,2
127	5	4	5	4	4	22	4,4	5	4	4	5	4	22	4,4
128	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4
129	4	5	3	4	4	20	4	5	4	4	4	5	22	4,4
130	5	4	4	4	5	22	4,4	5	5	5	5	5	25	5
131	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	5	24	4,8
132	5	5	5	5	5	25	5	2	3	4	3	3	15	3
133	5	5	5	3	5	23	4,6	3	5	5	4	3	20	4
134	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	5	23	4,6
135	5	5	4	4	5	23	4,6	4	4	4	4	4	20	4
136	4	5	5	5	5	24	4,8	2	3	4	2	4	15	3
137	5	5	5	4	5	24	4,8	5	5	5	5	5	25	5
138	4	5	3	4	5	21	4,2	4	4	4	5	4	21	4,2
139	4	4	3	4	5	20	4	2	3	4	5	3	17	3,4
140	5	5	5	5	5	25	5	3	3	4	4	4	18	3,6
141	4	5	4	4	5	22	4,4	3	2	4	4	4	17	3,4
142	5	5	5	5	5	25	5	2	5	5	5	5	22	4,4
143	4	4	3	3	3	17	3,4	2	2	3	4	3	14	2,8
144	5	5	5	5	5	25	5	3	5	5	3	5	21	4,2
145	2	4	5	4	5	20	4	2	2	5	5	3	17	3,4
146	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	3	21	4,2
147	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4
148	3	4	3	3	4	17	3,4	1	2	3	3	4	13	2,6
149	4	5	5	5	5	24	4,8	3	5	5	5	2	20	4
150	4	5	5	5	5	24	4,8	2	3	4	5	4	18	3,6

Lampiran 3. Hasil Output Karakteristik Responden

Usia Responden

Jenis Kelamin Responden

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	71	47.3	47.3	47.3
	Perempuan	79	52.7	52.7	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir Responden

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	32	21.3	21.3	21.3
	SMP	39	26.0	26.0	47.3
	SMA	22	14.7	14.7	62.0
	Diploma	28	18.7	18.7	80.7
	Sarjana	11	7.3	7.3	88.0
	6.00	18	12.0	12.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Status Kepemilikan Usaha

		Status Kepemilikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Milik pribadi	16	10.7	10.7	10.7
	Usaha keluarga	28	18.7	18.7	29.3
	Bekerja sama dengan orang lain	105	70.0	70.0	99.3
	Bekerja sama dengan kelompok/cabang usaha lain	1	.7	.7	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Penghasilan Perbulan Responden

		Penghasilan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 1.000.000	106	70.7	70.7	70.7
	Rp 2.000.000 - Rp 4.000.000	24	16.0	16.0	86.7
	Rp 5.000.000	18	12.0	12.0	98.7

Rp 8.000.000 - Rp 10.000.000	2	1.3	1.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Modal Awal Usaha

Modal Awal				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< Rp 5.000.000	42	28.0	28.0	28.0
Rp 6.000.000 - Rp 10.000.000	73	48.7	48.7	76.7
Rp 11.000.000 - Rp 15.000.000	17	11.3	11.3	88.0
Rp 16.000.000 - Rp 20.000.000	15	10.0	10.0	98.0
> Rp 21.000.000	3	2.0	2.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Lama Usaha yang di jalankan

Lama Usaha				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	8	5.3	5.3	5.3
2.00	12	8.0	8.0	13.3
3.00	9	6.0	6.0	19.3
4.00	8	5.3	5.3	24.7
5.00	13	8.7	8.7	33.3
6.00	13	8.7	8.7	42.0
7.00	11	7.3	7.3	49.3
8.00	14	9.3	9.3	58.7
9.00	9	6.0	6.0	64.7
10.00	8	5.3	5.3	70.0
11.00	2	1.3	1.3	71.3
13.00	4	2.7	2.7	74.0
14.00	2	1.3	1.3	75.3
15.00	5	3.3	3.3	78.7
16.00	1	.7	.7	79.3
17.00	4	2.7	2.7	82.0
19.00	2	1.3	1.3	83.3
20.00	6	4.0	4.0	87.3
21.00	4	2.7	2.7	90.0
22.00	2	1.3	1.3	91.3
23.00	2	1.3	1.3	92.7
24.00	3	2.0	2.0	94.7
25.00	3	2.0	2.0	96.7
29.00	2	1.3	1.3	98.0
30.00	2	1.3	1.3	99.3
35.00	1	.7	.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Usia pemilik Usaha

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17.00	1	.7	.7	.7
18.00	2	1.3	1.3	2.0
19.00	5	3.3	3.3	5.3
20.00	11	7.3	7.3	12.7
22.00	4	2.7	2.7	15.3
23.00	2	1.3	1.3	16.7
24.00	1	.7	.7	17.3
25.00	2	1.3	1.3	18.7
26.00	4	2.7	2.7	21.3
27.00	1	.7	.7	22.0
28.00	4	2.7	2.7	24.7
29.00	2	1.3	1.3	26.0
30.00	1	.7	.7	26.7
31.00	2	1.3	1.3	28.0
32.00	6	4.0	4.0	32.0
33.00	5	3.3	3.3	35.3
34.00	1	.7	.7	36.0
35.00	5	3.3	3.3	39.3
36.00	2	1.3	1.3	40.7
37.00	6	4.0	4.0	44.7
38.00	2	1.3	1.3	46.0
39.00	4	2.7	2.7	48.7
Valid 40.00	4	2.7	2.7	51.3
41.00	2	1.3	1.3	52.7
42.00	3	2.0	2.0	54.7
43.00	7	4.7	4.7	59.3
44.00	7	4.7	4.7	64.0
46.00	3	2.0	2.0	66.0
47.00	5	3.3	3.3	69.3
48.00	4	2.7	2.7	72.0
49.00	2	1.3	1.3	73.3
50.00	4	2.7	2.7	76.0
51.00	4	2.7	2.7	78.7
52.00	1	.7	.7	79.3
53.00	3	2.0	2.0	81.3
54.00	5	3.3	3.3	84.7
55.00	4	2.7	2.7	87.3
56.00	9	6.0	6.0	93.3
58.00	1	.7	.7	94.0
59.00	3	2.0	2.0	96.0
60.00	3	2.0	2.0	98.0
61.00	1	.7	.7	98.7
64.00	1	.7	.7	99.3
66.00	1	.7	.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Lampiran 4. Hasil Output Analisis Regresi

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LU, RU, Md, TK, JK ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: P

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.756 ^a	.571	.556	.41328	1.925

a. Predictors: (Constant), LU, RU, Md, TK, JK

b. Dependent Variable: P

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32.728	5	6.546	38.323	.000 ^b
	Residual	24.595	144	.171		
	Total	57.323	149			

a. Dependent Variable: P

b. Predictors: (Constant), LU, RU, Md, TK, JK

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.070	.391		.178	.859		
Md	.333	.065	.316	5.086	.000	.773	1.293
TK	.178	.060	.186	2.955	.004	.754	1.326
JK	.291	.059	.322	4.917	.000	.695	1.440
RU	-.083	.048	-.097	-1.734	.085	.943	1.061
LU	.229	.074	.192	3.090	.002	.773	1.294

a. Dependent Variable: P

Lampiran 5. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.98307830
	Absolute	.105
Most Extreme Differences	Positive	.062
	Negative	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		1.292
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.756 ^a	.571	.556	.41328	1.925

a. Predictors: (Constant), LU, RU, Md, TK, JK

b. Dependent Variable: P

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.070	.391		.178	.859		
	Md	.333	.065	.316	5.086	.000	.773	1.293
	TK	.178	.060	.186	2.955	.004	.754	1.326
	JK	.291	.059	.322	4.917	.000	.695	1.440
	RU	-.083	.048	-.097	-1.734	.085	.943	1.061
	LU	.229	.074	.192	3.090	.002	.773	1.294

a. Dependent Variable: P

Uji Glejser Heteroskedastisitas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	LU, RU, Md, TK, JK ^b	.	Enter
---	---------------------------------	---	-------

a. Dependent Variable: ABS|_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.168 ^a	.028	-.006	.64856

a. Predictors: (Constant), LU, RU, Md, TK, JK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.749	5	.350	.832	.529 ^p
	Residual	60.571	144	.421		
	Total	62.321	149			

a. Dependent Variable: ABS|_RES

b. Predictors: (Constant), LU, RU, Md, TK, JK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.483	.613		.789	.432
	Md	.076	.103	.069	.735	.463
	TK	-.144	.095	-.144	-1.519	.131
	JK	.002	.093	.002	.020	.984
	RU	.071	.075	.081	.952	.343
	LU	.063	.116	.050	.538	.591

a. Dependent Variable: ABS|_RES

Lampiran 6. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Correlations

Correlations

		Md1	Md2	Md3	Md4	Md5	Total_MD
Md1	Pearson Correlation	1	.473**	.375**	.467**	.572**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
Md2	Pearson Correlation	.473**	1	.197*	.292**	.326**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000		.015	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
Md3	Pearson Correlation	.375**	.197*	1	.333**	.280**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015		.000	.001	.000
	N	150	150	150	150	150	150
Md4	Pearson Correlation	.467**	.292**	.333**	1	.616**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
Md5	Pearson Correlation	.572**	.326**	.280**	.616**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150
Total_MD	Pearson Correlation	.808**	.644**	.620**	.745**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	150	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	150	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	5

Correlations

Correlations

		TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	Total_TK
TK1	Pearson Correlation	1	.420**	.445**	.350**	.486**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
TK2	Pearson Correlation	.420**	1	.255**	.258**	.395**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.001	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
TK3	Pearson Correlation	.445**	.255**	1	.409**	.394**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
TK4	Pearson Correlation	.350**	.258**	.409**	1	.516**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
TK5	Pearson Correlation	.486**	.395**	.394**	.516**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150
Total_TK	Pearson Correlation	.749**	.632**	.709**	.720**	.774**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	150	150	150	150	150	150

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	150	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	5

Correlations

Correlations

		JK1	JK2	JK3	JK4	JK5	Total_JK
JK1	Pearson Correlation	1	.235**	.243**	.487**	.450**	.669**
	Sig. (2-tailed)		.004	.003	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
JK2	Pearson Correlation	.235**	1	.605**	.460**	.345**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
JK3	Pearson Correlation	.243**	.605**	1	.397**	.406**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150

	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
	Pearson Correlation	.487**	.460**	.397**	1	.612**	.824**
JK4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
	Pearson Correlation	.450**	.345**	.406**	.612**	1	.773**
JK5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150
	Pearson Correlation	.669**	.702**	.701**	.824**	.773**	1
Total_JK	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	150	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	150	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	5

Correlations

Correlations

		RU1	RU2	RU3	RU4	RU5	Total_RU
RU1	Pearson Correlation	1	.489**	.260**	.455**	.137	.668**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.095	.000
	N	150	150	150	150	150	150
RU2	Pearson Correlation	.489**	1	.479**	.418**	.198*	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.015	.000
	N	150	150	150	150	150	150
RU3	Pearson Correlation	.260**	.479**	1	.354**	.296**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
RU4	Pearson Correlation	.455**	.418**	.354**	1	.292**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
RU5	Pearson Correlation	.137	.198*	.296**	.292**	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.095	.015	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150
Total_RU	Pearson Correlation	.668**	.725**	.706**	.755**	.569**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	150	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.713	5

Correlations

Correlations

		LU1	LU2	LU3	LU4	LU5	Total_LU
LU1	Pearson Correlation	1	.336**	.311**	.251**	.008	.539**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.927	.000
	N	150	150	150	150	150	150
LU2	Pearson Correlation	.336**	1	.622**	.532**	.455**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
LU3	Pearson Correlation	.311**	.622**	1	.444**	.469**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
LU4	Pearson Correlation	.251**	.532**	.444**	1	.352**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
LU5	Pearson Correlation	.008	.455**	.469**	.352**	1	.654**
	Sig. (2-tailed)	.927	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150

	Pearson Correlation	.539**	.808**	.812**	.727**	.654**	1
Total_LU	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	150	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	5

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Total_P
P1	Pearson Correlation	1	.557**	.387**	.254**	.379**	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
P2	Pearson Correlation	.557**	1	.525**	.293**	.304**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
P3	Pearson Correlation	.387**	.525**	1	.516**	.328**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
P4	Pearson Correlation	.254**	.293**	.516**	1	.081	.585**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.323	.000
	N	150	150	150	150	150	150
P5	Pearson Correlation	.379**	.304**	.328**	.081	1	.594**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.323		.000
	N	150	150	150	150	150	150
Total_P	Pearson Correlation	.789**	.778**	.738**	.585**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	150	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	5

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Tenaga Kerja (X2)					
1. Tenaga kerja dibutuhkan untuk memperlancar usaha.					
2. Tenaga kerja yang ramah meningkatkan jumlah pembeli.					
3. Semakin banyak tenaga kerja akan meningkatkan pendapatan.					
4. Tenaga Kerja yang berketerampilan tinggi berpengaruh terhadap keuntungan usaha.					
5. Tenaga kerja yang saya miliki membantu mengembangkan usaha.					

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Jam Kerja (X3)					
1. Saya berusaha untuk menambah jam kerja, agar saya memperoleh pendapatan yang lebih.					
2. Membuka usaha lebih lama ketika akhir pekan akan meningkatkan penjualan.					
3. Membuka usaha lebih lama ketika libur nasional dan hari raya akan meningkatkan penjualan.					
4. Saya berjualan hingga sore hari untuk meningkatkan keuntungan.					
5. Adanya peningkatan jam kerja dapat mempengaruhi jumlah penjualan saya.					

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Relokasi Usaha (X4)					
1. Relokasi usaha mempengaruhi pendapatan					
2. Semakin strategis tempat relokasi, maka pendapatan saya semakin meningkat					

3. Adanya relokasi dapat mempengaruhi jumlah penjualan saya					
4. Fasilitas di tempat relokasi mempengaruhi pendapatan saya.					
5. Adanya relokasi mengakibatkan pendapatan bertambah.					

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Lama usaha (X5)					
1. Usaha yang telah saya jalankan sejak lama akan menarik minat pengunjung untuk membeli barang dagangan saya.					
2. Lamanya usaha akan mendapatkan banyak pelanggan sehingga meningkatkan pendapatan.					
3. Lamanya usaha dapat meningkatkan inovasi dan kreativitas dalam berdagang.					
4. Semakin lama usaha dijalankan semakin berkembang usaha tersebut.					
5. Lamanya usaha dapat meningkatkan kemampuan berdagang untuk meningkatkan keuntungan					

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Pendapatan (Y)					
1. Hasil pendapatan yang didapatkan sebagian ditambah untuk modal dagang.					
2. Pendapatan yang diperoleh meningkat setelah adanya relokasi					
3. Pendapatan yang diperoleh dapat mengembangkan usaha.					
4. Besarnya pendapatan tergantung dari ramainya pembeli.					
5. Barang dagangan yang di jual berpotensi menghasilkan pendapatan yang maksimal.					