

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Data Karakteristik Responden

No	Nama Usaha	Usia	Pendidikan	Lama Usaha	Status Kepemilikan	Penghasilan Perbulan	Modal awal
1	Opik Jaya	3	4	4	3	4	5
2	Warto Mulia	1	5	3	5	3	2
3	Berkah Jaya	1	5	4	3	3	5
4	Mbak Lekha	3	3	3	5	5	4
5	Amel	3	4	3	5	4	5
6	Tujuh Putra	3	4	4	5	4	3
7	Lia Jaya	4	5	3	5	4	5
8	Kencana	3	4	4	5	4	5
9	Aan Jaya	2	3	2	5	3	3
10	Ahmad	1	3	3	5	3	3
11	Ade Jaya	2	4	4	5	3	4
12	HTM	1	1	2	4	2	5
13	Restu	3	5	4	5	4	3
14	Oke Maju Jaya	2	3	4	5	5	4
15	Mutiara	3	4	4	5	5	5
16	Abadi Jaya	1	1	3	4	4	4
17	Juju	2	3	4	5	4	4
18	A Fauzan	1	3	3	4	2	4
19	Mia Jaya	2	5	4	5	4	4
20	177 Raya	3	3	4	5	4	4
21	Rizki	3	4	3	4	4	5
22	Piki Jaya	2	3	2	5	5	5
23	Cipta Rasa	2	3	5	5	2	1
24	Nur Jaya	1	4	4	5	4	3
25	Nopi	3	5	4	5	3	3
26	Fikri Jaya	3	5	5	5	5	4
27	Aldi	4	3	5	5	5	5
28	Berkah	2	4	4	5	4	4
29	Riski 33	2	5	3	5	4	3
30	YES	1	1	2	4	1	3
31	Telur Asin 55	1	3	3	5	2	4
32	Kharisma	1	3	2	5	3	4
33	Abdi Jaya	3	4	4	5	5	5
34	Mulia	2	5	3	5	5	5
35	Telur Asin99	2	3	5	5	2	4
36	Aa Jaya	1	3	3	5	4	4
37	NR	2	4	3	5	4	4
38	AGR	2	3	3	5	4	3
39	Ani	4	5	4	5	5	5
40	Phandawa	2	3	3	5	5	4
41	Mumun	3	5	4	4	5	5
42	Dua Putra	2	3	3	5	3	5
43	Ko Harapan	3	4	3	5	5	1
44	Barrirah	2	3	3	4	5	5
45	Idola	4	1	2	5	1	4
46	Setuju Jaya	2	3	3	5	3	4
47	Chaca 99	3	4	5	5	4	1
48	Romlan	3	5	5	5	4	3
49	Mba Dewi	4	3	4	5	5	4
50	Azki Jaya	1	3	5	5	4	3
51	Telur Asin 69	5	3	5	5	5	4
52	Tiptop	1	1	3	5	3	4
53	Sumber Telur Asin	3	3	5	5	4	1
54	Mekarsari	2	3	5	5	4	1
55	Kang Imung	4	4	5	5	4	1
56	Rosalia	4	4	5	5	5	1
57	Rizka	2	3	5	5	5	1
58	Rama	3	5	5	5	4	3
59	Abg	1	2	4	5	4	1
60	Laris Jaya	1	5	3	4	3	1
61	Wulan Jaya	2	3	5	5	3	1
62	Sakinah	2	3	5	5	3	1
63	Hikmah	3	5	5	5	2	1
64	Citra	3	4	5	5	3	1
65	Telur Emas Pa ani	3	3	5	5	4	3

## Lampiran 2. Data Pernyataan Kuisisioner

No	Modal (X1)						Tot	X1	Tenaga Kerja (X2)					Tot	X2
	P1	P2	P3	P4	P5	P1			P2	P3	P4	P5			
1	3	3	4	3	3	16	3,20	4	4	3	4	4	19	3,80	
2	3	3	4	3	3	16	3,20	4	5	4	5	3	21	4,20	
3	4	4	3	3	5	19	3,80	4	5	4	4	3	20	4,00	
4	3	3	3	3	3	15	3,00	4	5	3	4	3	19	3,80	
5	3	3	3	4	3	16	3,20	4	5	4	5	3	21	4,20	
6	3	3	3	3	3	15	3,00	4	5	4	5	3	21	4,20	
7	4	5	5	4	5	23	4,60	4	5	3	5	4	21	4,20	
8	4	5	5	5	4	23	4,60	3	5	4	5	4	21	4,20	
9	4	5	3	4	4	20	4,00	4	5	4	5	4	22	4,40	
10	4	5	4	4	5	22	4,40	5	5	4	5	4	23	4,60	
11	4	5	4	3	4	20	4,00	4	4	3	4	4	19	3,80	
12	3	4	4	4	3	18	3,60	5	5	5	5	5	25	5,00	
13	3	3	3	3	3	15	3,00	4	5	3	4	3	19	3,80	
14	2	2	2	2	2	10	2,00	3	4	3	4	3	17	3,40	
15	3	4	3	4	4	18	3,60	3	4	3	4	3	17	3,40	
16	3	5	4	3	3	18	3,60	4	4	3	4	4	19	3,80	
17	3	4	4	3	4	18	3,60	4	4	3	4	4	19	3,80	
18	4	5	4	3	3	19	3,80	4	4	2	4	4	18	3,60	
19	2	2	2	2	2	10	2,00	3	4	3	4	3	17	3,40	
20	3	5	4	3	4	19	3,80	3	4	3	4	3	17	3,40	
21	4	4	4	3	4	19	3,80	3	4	4	4	3	18	3,60	
22	3	4	4	3	4	18	3,60	3	5	4	5	4	21	4,20	
23	4	4	4	3	4	19	3,80	5	5	4	5	4	23	4,60	
24	3	5	5	3	4	20	4,00	4	5	4	4	4	21	4,20	
25	3	4	4	3	3	17	3,40	4	4	3	4	3	18	3,60	
26	4	4	4	3	3	18	3,60	3	4	3	4	3	17	3,40	
27	4	4	3	4	4	19	3,80	4	4	4	5	4	21	4,20	
28	4	5	3	4	4	20	4,00	2	4	2	3	2	13	2,60	
29	2	2	3	2	2	11	2,20	3	5	3	4	3	18	3,60	
30	3	5	4	3	3	18	3,60	5	5	4	5	4	23	4,60	
31	3	5	4	3	5	20	4,00	4	5	4	5	4	22	4,40	
32	3	5	4	3	4	19	3,80	4	5	4	5	4	22	4,40	
33	4	4	4	3	4	19	3,80	3	5	4	4	3	19	3,80	
34	3	3	3	3	3	15	3,00	3	5	5	5	3	21	4,20	
35	3	4	4	3	4	18	3,60	4	4	4	4	4	20	4,00	
36	3	5	5	3	4	20	4,00	4	5	3	5	4	21	4,20	
37	4	5	4	3	4	20	4,00	4	4	4	5	4	21	4,20	
38	4	4	4	3	4	19	3,80	4	4	4	5	4	21	4,20	
39	4	4	4	3	3	18	3,60	3	5	3	5	3	19	3,80	
40	3	5	4	3	4	19	3,80	4	5	3	5	4	21	4,20	
41	4	4	3	4	3	18	3,60	4	5	4	4	4	21	4,20	
42	4	5	4	3	4	20	4,00	4	5	4	5	4	22	4,40	
43	4	5	5	3	4	21	4,20	3	4	3	4	3	17	3,40	
44	4	5	4	3	4	20	4,00	4	5	3	4	4	20	4,00	
45	4	5	4	3	4	20	4,00	4	5	4	5	4	22	4,40	
46	4	5	4	3	4	20	4,00	5	4	4	4	4	21	4,20	
47	3	5	5	3	5	21	4,20	4	4	4	4	4	20	4,00	
48	5	5	5	3	5	23	4,60	5	4	4	4	4	21	4,20	
49	4	4	3	4	4	19	3,80	4	4	3	5	4	20	4,00	
50	3	3	4	3	3	16	3,20	3	4	3	4	3	17	3,40	
51	4	4	3	4	3	18	3,60	3	3	3	3	3	15	3,00	
52	3	4	4	4	3	18	3,60	5	5	5	5	5	25	5,00	
53	4	4	3	4	3	18	3,60	4	4	4	5	4	21	4,20	
54	4	4	3	4	4	19	3,80	4	4	4	4	4	20	4,00	
55	4	5	4	3	4	20	4,00	4	4	4	4	4	20	4,00	
56	4	5	5	3	5	22	4,40	5	5	3	4	4	21	4,20	
57	4	5	4	4	5	22	4,40	5	5	4	4	4	22	4,40	
58	4	4	3	4	4	19	3,80	4	4	3	4	4	19	3,80	
59	3	5	3	4	5	20	4,00	4	4	3	4	4	19	3,80	
60	4	5	3	5	5	22	4,40	5	5	4	5	4	23	4,60	
61	4	5	4	3	4	20	4,00	4	4	4	4	4	20	4,00	
62	4	5	4	3	4	20	4,00	4	5	3	4	4	20	4,00	
63	4	5	4	3	4	20	4,00	4	5	4	5	4	22	4,40	
64	4	4	4	3	4	19	3,80	4	5	3	4	4	20	4,00	
65	3	3	3	4	3	16	3,20	4	4	4	4	4	20	4,00	

Lanjutan Lampiran 2.

No	Infrastruktur Jalan Tol (X3)						Tot	X3	Lokasi Usaha (X4)					Tot	X4
	P1	P2	P3	P4	P5	P1			P2	P3	P4	P5			
1	2	1	2	2	2	9	1,80	3	3	3	4	3	16	3,20	
2	5	4	3	4	5	21	4,20	4	4	4	4	3	19	3,80	
3	5	4	4	3	5	21	4,20	4	4	4	4	3	19	3,80	
4	5	4	5	4	5	23	4,60	5	4	5	4	3	21	4,20	
5	5	5	4	4	5	23	4,60	5	4	5	4	3	21	4,20	
6	5	4	3	4	5	21	4,20	5	4	5	4	3	21	4,20	
7	5	4	4	4	5	22	4,40	5	5	5	4	3	22	4,40	
8	5	4	4	4	5	22	4,40	5	5	5	5	4	24	4,80	
9	5	4	3	4	5	21	4,20	5	3	5	3	4	20	4,00	
10	5	5	5	5	5	25	5,00	5	4	5	4	4	22	4,40	
11	5	4	5	5	4	23	4,60	5	4	4	5	3	21	4,20	
12	5	4	5	5	5	24	4,80	5	3	4	5	3	20	4,00	
13	5	4	5	4	5	23	4,60	5	3	5	5	3	21	4,20	
14	5	4	5	5	5	24	4,80	2	2	2	2	2	10	2,00	
15	5	4	5	5	5	24	4,80	2	2	1	1	1	7	1,40	
16	5	4	5	5	4	23	4,60	3	3	2	2	3	13	2,60	
17	5	4	5	5	5	24	4,80	3	3	3	3	3	15	3,00	
18	5	4	5	5	5	24	4,80	5	3	4	5	3	20	4,00	
19	5	4	5	4	5	23	4,60	2	2	3	2	2	11	2,20	
20	5	4	5	4	5	23	4,60	3	3	3	3	2	14	2,80	
21	5	4	4	4	5	22	4,40	2	2	2	2	3	11	2,20	
22	5	4	5	4	5	23	4,60	3	3	3	3	3	15	3,00	
23	5	4	4	4	5	22	4,40	4	4	4	5	3	20	4,00	
24	5	3	5	5	5	23	4,60	3	3	3	3	3	15	3,00	
25	2	2	2	3	2	11	2,20	3	4	3	3	3	16	3,20	
26	5	4	4	4	5	22	4,40	2	2	2	2	2	10	2,00	
27	5	4	4	4	5	22	4,40	4	4	4	5	3	20	4,00	
28	5	4	5	4	5	23	4,60	5	4	3	5	2	19	3,80	
29	3	3	3	3	3	15	3,00	2	1	2	2	2	9	1,80	
30	5	4	5	4	4	22	4,40	4	4	4	4	4	20	4,00	
31	5	4	5	5	4	23	4,60	5	5	5	5	5	25	5,00	
32	5	5	5	5	5	25	5,00	5	4	4	5	3	21	4,20	
33	2	2	2	3	2	11	2,20	3	3	3	3	3	15	3,00	
34	2	2	1	1	2	8	1,60	3	3	3	3	3	15	3,00	
35	5	4	5	5	4	23	4,60	5	4	4	4	3	20	4,00	
36	5	4	5	5	4	23	4,60	4	3	4	5	3	19	3,80	
37	5	4	5	5	4	23	4,60	5	4	4	4	3	20	4,00	
38	5	4	5	4	4	22	4,40	5	4	4	4	4	21	4,20	
39	5	4	4	4	5	22	4,40	5	4	4	5	3	21	4,20	
40	5	4	5	5	4	23	4,60	5	4	4	4	3	20	4,00	
41	4	4	3	4	5	20	4,00	5	3	4	4	3	19	3,80	
42	5	4	4	4	5	22	4,40	5	5	5	5	5	25	5,00	
43	2	2	2	2	2	10	2,00	3	3	3	3	3	15	3,00	
44	4	4	4	4	5	21	4,20	4	3	4	4	3	18	3,60	
45	4	3	4	4	4	19	3,80	4	4	4	5	5	22	4,40	
46	5	5	5	4	4	23	4,60	5	4	4	4	3	20	4,00	
47	2	2	2	2	2	10	2,00	3	3	3	3	3	15	3,00	
48	5	4	4	4	4	21	4,20	5	5	5	5	5	25	5,00	
49	2	2	2	2	2	10	2,00	4	4	4	4	3	19	3,80	
50	3	3	3	3	3	15	3,00	1	2	1	2	2	8	1,60	
51	2	2	2	2	2	10	2,00	3	3	3	3	3	15	3,00	
52	5	4	5	5	5	24	4,80	5	3	4	5	3	20	4,00	
53	4	4	5	5	5	23	4,60	5	3	4	4	3	19	3,80	
54	5	4	4	4	5	22	4,40	4	3	4	5	5	21	4,20	
55	3	3	3	2	2	13	2,60	1	1	2	2	1	7	1,40	
56	5	5	5	5	4	24	4,80	3	3	3	3	3	15	3,00	
57	3	3	3	3	3	15	3,00	4	4	4	5	4	21	4,20	
58	4	4	4	4	4	20	4,00	4	3	4	4	4	19	3,80	
59	3	3	3	3	3	15	3,00	2	2	1	2	2	9	1,80	
60	5	5	5	4	4	23	4,60	3	3	3	3	3	15	3,00	
61	5	4	4	4	4	21	4,20	3	4	4	3	4	18	3,60	
62	4	5	5	4	4	22	4,40	3	4	3	3	3	16	3,20	
63	4	5	4	4	5	22	4,40	5	4	4	4	4	21	4,20	
64	5	4	5	5	4	23	4,60	3	4	3	3	3	16	3,20	
65	4	4	5	4	4	21	4,20	3	3	2	2	3	13	2,60	

Lanjutan Lampiran 2.

No	Lama Usaha (X5)						Tot	X5	Jam Kerja (X6)					Tot	X6
	P1	P2	P3	P4	P5	P1			P2	P3	P4	P5			
1	3	4	4	5	4	20	4,00	4	4	4	4	4	20	4,00	
2	3	4	4	4	3	18	3,60	3	4	4	4	3	18	3,60	
3	4	4	4	4	4	20	4,00	3	4	4	4	4	19	3,80	
4	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	4	4	3	19	3,80	
5	3	3	4	4	3	17	3,40	3	5	5	4	4	21	4,20	
6	3	4	3	4	5	19	3,80	3	5	5	4	4	21	4,20	
7	4	4	4	4	4	20	4,00	3	5	5	5	4	22	4,40	
8	3	4	4	5	4	20	4,00	4	5	5	4	4	22	4,40	
9	4	5	4	4	4	21	4,20	4	4	5	3	5	21	4,20	
10	4	4	5	4	4	21	4,20	3	5	5	4	5	22	4,40	
11	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	5	4	4	21	4,20	
12	5	4	4	4	4	21	4,20	4	4	5	4	5	22	4,40	
13	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	4	4	4	20	4,00	
14	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	4	3	3	18	3,60	
15	3	3	3	4	3	16	3,20	4	4	5	3	3	19	3,80	
16	4	5	4	4	4	21	4,20	4	4	5	5	4	22	4,40	
17	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	5	4	4	21	4,20	
18	4	4	4	4	4	20	4,00	4	4	5	4	5	22	4,40	
19	3	4	3	4	4	18	3,60	4	4	4	3	3	18	3,60	
20	3	4	3	3	4	17	3,40	4	4	4	3	4	19	3,80	
21	4	4	4	3	4	19	3,80	4	4	4	4	5	21	4,20	
22	4	4	4	3	3	18	3,60	4	4	4	3	4	19	3,80	
23	4	4	4	4	4	20	4,00	4	4	4	3	3	18	3,60	
24	3	5	5	4	4	21	4,20	4	3	4	4	4	19	3,80	
25	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	4	4	4	20	4,00	
26	3	4	4	4	3	18	3,60	4	5	5	4	4	22	4,40	
27	4	4	4	4	3	19	3,80	3	4	5	4	4	20	4,00	
28	3	4	3	3	4	17	3,40	4	4	4	3	3	18	3,60	
29	3	4	3	3	4	17	3,40	4	4	5	5	5	23	4,60	
30	4	5	5	5	5	24	4,80	4	5	5	5	5	24	4,80	
31	3	5	5	5	5	23	4,60	4	4	5	5	4	22	4,40	
32	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	5	5	4	22	4,40	
33	4	4	4	4	4	20	4,00	4	4	5	5	5	23	4,60	
34	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	5	3	4	20	4,00	
35	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	5	5	4	22	4,40	
36	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	5	3	4	20	4,00	
37	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	5	3	4	20	4,00	
38	4	4	4	5	5	22	4,40	4	4	5	4	4	21	4,20	
39	4	4	4	3	3	18	3,60	3	4	5	4	4	20	4,00	
40	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	5	5	4	22	4,40	
41	5	4	3	3	4	19	3,80	4	4	5	4	4	21	4,20	
42	4	4	4	4	4	20	4,00	4	5	5	4	4	22	4,40	
43	3	5	4	4	4	20	4,00	5	4	4	4	4	21	4,20	
44	4	3	4	4	4	19	3,80	4	4	5	4	4	21	4,20	
45	5	4	4	4	4	21	4,20	4	4	5	4	5	22	4,40	
46	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	5	4	4	21	4,20	
47	1	1	1	1	1	5	1,00	4	3	3	3	3	16	3,20	
48	4	5	5	5	4	23	4,60	4	5	5	5	5	24	4,80	
49	4	4	4	4	4	20	4,00	4	4	5	4	4	21	4,20	
50	3	4	5	4	4	20	4,00	5	5	5	4	4	23	4,60	
51	4	4	4	4	5	21	4,20	4	4	4	4	4	20	4,00	
52	5	4	4	4	4	21	4,20	4	4	5	4	5	22	4,40	
53	3	4	4	4	4	19	3,80	5	5	5	5	4	24	4,80	
54	4	5	5	5	5	24	4,80	4	5	5	5	5	24	4,80	
55	4	4	4	4	4	20	4,00	5	5	5	5	5	25	5,00	
56	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	4	3	3	18	3,60	
57	4	5	5	4	4	22	4,40	5	4	4	4	4	21	4,20	
58	4	4	4	4	4	20	4,00	4	4	5	5	5	23	4,60	
59	3	3	4	4	4	18	3,60	4	5	5	5	4	23	4,60	
60	5	5	5	5	4	24	4,80	3	5	5	4	4	21	4,20	
61	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	4	4	4	20	4,00	
62	3	5	5	5	5	23	4,60	4	4	5	5	5	23	4,60	
63	4	4	4	4	4	20	4,00	4	4	5	4	5	22	4,40	
64	3	4	4	4	4	19	3,80	4	4	5	4	5	22	4,40	
65	4	4	4	4	4	20	4,00	4	4	5	4	4	21	4,20	

Lanjutan Lampiran 2.

Pendapatan (Y)						
P1	P2	P3	P4	P5	Tot	Y
3	3	3	4	3	16	3,20
3	3	4	4	3	17	3,40
3	3	4	4	3	17	3,40
3	3	3	4	3	16	3,20
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	3	4	3	16	3,20
3	3	3	5	4	18	3,60
3	3	4	4	3	17	3,40
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	5	4	19	3,80
3	3	3	4	3	16	3,20
2	2	3	4	3	14	2,80
3	3	3	4	3	16	3,20
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	4	4	4	18	3,60
2	3	3	4	3	15	3,00
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	3	4	3	16	3,20
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	3	4	3	16	3,20
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	3	4	3	16	3,20
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	3	5	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	3	5	4	18	3,60
3	3	4	5	4	19	3,80
2	2	2	4	3	13	2,60
3	3	4	5	4	19	3,80
3	3	4	5	4	19	3,80
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	2	4	3	15	3,00
4	4	4	4	4	20	4,00
3	3	3	4	3	16	3,20
3	3	3	5	3	17	3,40
3	3	3	4	3	16	3,20
3	3	4	5	4	19	3,80
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	3	4	3	16	3,20
3	3	4	4	3	17	3,40
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	3	4	4	18	3,60
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	3	4	4	17	3,40
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	4	5	4	19	3,80
3	3	4	4	4	18	3,60
3	3	3	4	4	17	3,40

### Lampiran 3. Hasil Output Karakteristik Responden

#### Usia Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 50 tahun	15	23,1	23,1	23,1
41-50 tahun	21	32,3	32,3	55,4
31-40 tahun	21	32,3	32,3	87,7
21-30 tahun	7	10,8	10,8	98,5
> 20 tahun	1	1,5	1,5	100,0
Total	65	100,0	100,0	

#### Pendidikan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SARJANA	5	7,7	7,7	7,7
DIPLOMA	1	1,5	1,5	9,2
SMA	28	43,1	43,1	52,3
SMP	16	24,6	24,6	76,9
SD	15	23,1	23,1	100,0
Total	65	100,0	100,0	

#### Lama Usaha Dijalankan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 - 25 tahun	6	9,2	9,2	9,2
10-20 tahun	21	32,3	32,3	41,5
3 - 10 tahun	19	29,2	29,2	70,8
< 3 tahun	19	29,2	29,2	100,0
Total	65	100,0	100,0	

#### Status Kepemilikan Usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bekerja sama dengan orang lain	2	3,1	3,1	3,1
usaha keluarga	8	12,3	12,3	15,4
milik pribadi	55	84,6	84,6	100,0
Total	65	100,0	100,0	

#### Jenis Usaha Berdasarkan Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 20.000.000	2	3,1	3,1	3,1
15.000.000 - 20.000.000	6	9,2	9,2	12,3
11.000.000 - 14.000.000	14	21,5	21,5	33,8
Valid 5.000.000 - 10.000.000	26	40,0	40,0	73,8
1.000.000 - 4.000.000	17	26,2	26,2	100,0
Total	65	100,0	100,0	

### Modal Awal Usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 20.000.000	14	21,5	21,5	21,5
15.000.000 - 20.000.000	1	1,5	1,5	23,1
10.000.000 - 15.000.000	13	20,0	20,0	43,1
5.000.000 - 10.000.000	21	32,3	32,3	75,4
< 5.000.000	16	24,6	24,6	100,0
Total	65	100,0	100,0	

### Lampiran 4. Hasil Output Analisis Regresi

#### Regression

##### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X3, X1, X2, X5, X4 <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variabel : Y  
 b. All requested variabel entered

##### Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.817 <sup>a</sup>	.667	.632	.14965

- a. Predictors: (Constant), X6, X3, X1, X2, X5, X4

#### Hasil Uji F

##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.599	6	.433	19.341	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1.299	58	.022		
	Total	3.898	64			

- a. Dependen Variabel: Y  
 b. Predictors: (Constant), X6, X3, X1, X2, X5, X4

#### Hasil Uji T

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.059	.269		3.941	.000
	X1	.116	.040	.249	2.933	.005
	X2	.127	.054	.222	2.377	.021
	X3	.090	.022	.338	4.148	.000
	X4	.061	.027	.219	2.260	.028
	X5	.002	.047	.005	.050	.960
	X6	.207	.064	.300	3.214	.002

- a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 5. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

Uji Autokorelasi

### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,817(a)	,667	,632	,14965	1,925

a Predictors: (Constant), X6, X3, X1, X2, X5, X4

b Dependent Variable: Y

### Regression

Hasil Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	1.059	.269		3.941	.000	
	X1	.116	.040	.249	2.933	.005	.798
	X2	.127	.054	.222	2.377	.021	.661
	X3	.090	.022	.338	4.148	.000	.864
	X4	.061	.027	.219	2.260	.028	.613
	X5	.002	.047	.005	.050	.960	.628
	X6	.207	.064	.300	3.214	.002	.658

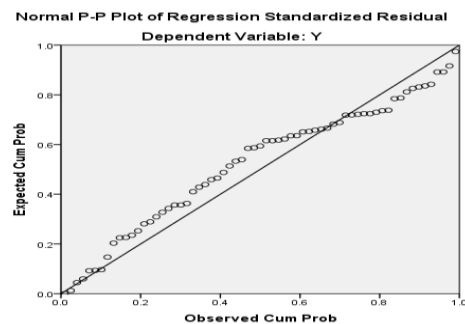
#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics
		VIF
1	(Constant)	
	X1	1.253
	X2	1.514
	X3	1.157
	X4	1.631
	X5	1.593
	X6	1.520

a. Dependent Variable: Y

Uji Normalitas

Chart





NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		65
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.95197164
	Absolute	.127
Most Extreme Differences	Positive	.084
	Negative	-.127
Kolmogorov-Smirnov Z		1.024
Asymp. Sig. (2-tailed)		.245

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X3, X1, X2, X5, X4 <sup>b</sup>	.	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	.363 <sup>a</sup>	.132	.042	.62595

a. Predictors: (Constant), X6, X3, X1, X2, X5, X4

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.452	6	.575	1.469	.205 <sup>b</sup>
	Residual	22.725	58	.392		
	Total	26.177	64			

a. Dependent Variable: abs\_res

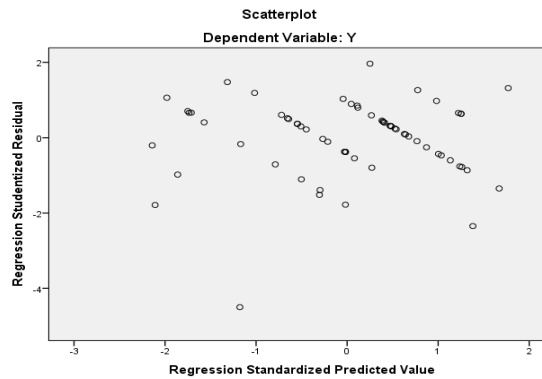
b. Predictors: (Constant), X6, X3, X1, X2, X5, X4

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.439	1.123		1.281	.205
	X1	.042	.166	.035	.256	.799
	X2	-.363	.224	-.244	-1.620	.111
	X3	-.191	.091	-.276	-2.096	.060
	X4	.191	.112	.266	1.703	.094
	X5	.074	.198	.058	.374	.710
	X6	.090	.270	.050	.334	.740

a. Dependent Variable: abs\_res

**Charts**



**Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas**

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Tot
P1	Pearson Correlation	1	.575**	.300*	.380**	.539**	.746**
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.002	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P2	Pearson Correlation	.575**	1	.610**	.278*	.723**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.025	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P3	Pearson Correlation	.300*	.610**	1	-.085	.460**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000		.502	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P4	Pearson Correlation	.380**	.278*	-.085	1	.324**	.480**
	Sig. (2-tailed)	.002	.025	.502		.008	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P5	Pearson Correlation	.539**	.723**	.460**	.324**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.008		.000
	N	65	65	65	65	65	65
Tot	Pearson Correlation	.746**	.899**	.652**	.480**	.851**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

Reliability  
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	5

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Tot
P1	Pearson Correlation	1	.289*	.406**	.329**	.712**	.771**
	Sig. (2-tailed)		.020	.001	.008	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P2	Pearson Correlation	.289*	1	.332**	.548**	.166	.620**
	Sig. (2-tailed)	.020		.007	.000	.187	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P3	Pearson Correlation	.406**	.332**	1	.525**	.414**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.001	.007		.000	.001	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P4	Pearson Correlation	.329**	.548**	.525**	1	.392**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000		.001	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P5	Pearson Correlation	.712**	.166	.414**	.392**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.187	.001	.001		.000
	N	65	65	65	65	65	65
Tot	Pearson Correlation	.771**	.620**	.747**	.752**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

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

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	5

### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Tot
P1	Pearson Correlation	1	.839**	.833**	.826**	.877**	.958**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P2	Pearson Correlation	.839**	1	.778**	.738**	.782**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P3	Pearson Correlation	.833**	.778**	1	.867**	.693**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P4	Pearson Correlation	.826**	.738**	.867**	1	.734**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P5	Pearson Correlation	.877**	.782**	.693**	.734**	1	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65
Tot	Pearson Correlation	.958**	.898**	.914**	.910**	.894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	5

## Correlations

### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Tot
P1	Pearson Correlation	1	.739**	.875**	.833**	.550**	.924**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P2	Pearson Correlation	.739**	1	.753**	.688**	.657**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P3	Pearson Correlation	.875**	.753**	1	.802**	.667**	.937**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P4	Pearson Correlation	.833**	.688**	.802**	1	.590**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P5	Pearson Correlation	.550**	.657**	.667**	.590**	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65
Tot	Pearson Correlation	.924**	.863**	.937**	.901**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	5

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Tot
P1	Pearson Correlation	1	.396**	.380**	.265*	.314*	.620**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.033	.011	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P2	Pearson Correlation	.396**	1	.724**	.618**	.652**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P3	Pearson Correlation	.380**	.724**	1	.745**	.533**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P4	Pearson Correlation	.265*	.618**	.745**	1	.668**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.033	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P5	Pearson Correlation	.314*	.652**	.533**	.668**	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65
Tot	Pearson Correlation	.620**	.853**	.855**	.827**	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

\*\* . 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	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	5

## Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Tot
P1	Pearson Correlation	1	-.085	-.087	.059	.080	.263*
	Sig. (2-tailed)		.499	.493	.638	.524	.035
	N	65	65	65	65	65	65
P2	Pearson Correlation	-.085	1	.471**	.363**	.232	.593**
	Sig. (2-tailed)	.499		.000	.003	.063	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P3	Pearson Correlation	-.087	.471**	1	.461**	.526**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.493	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P4	Pearson Correlation	.059	.363**	.461**	1	.507**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.638	.003	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P5	Pearson Correlation	.080	.232	.526**	.507**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.524	.063	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65
Tot	Pearson Correlation	.263*	.593**	.740**	.794**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

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

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.651	5

## Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Tot
P1	Pearson Correlation	1	.866**	.334**	.056	.315*	.642**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.655	.011	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P2	Pearson Correlation	.866**	1	.321**	.032	.257*	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.798	.038	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P3	Pearson Correlation	.334**	.321**	1	.043	.433**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.007	.009		.734	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P4	Pearson Correlation	.056	.032	.043	1	.224	.428**
	Sig. (2-tailed)	.655	.798	.734		.073	.000
	N	65	65	65	65	65	65
P5	Pearson Correlation	.315*	.257*	.433**	.224	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.011	.038	.000	.073		.000
	N	65	65	65	65	65	65
Tot	Pearson Correlation	.642**	.604**	.757**	.428**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

\*\* . 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	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.602	5



**KUISIONER PENELITIAN**  
**“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN**  
**PEDAGANG TELUR ASIN DI KABUPATEN BREBES”**  
**RIZKA NURARLITA SEPTIAN – MAHASISWA ILMU EKONOMI – UMY-**  
**YOGYAKARTA**

Kami berharap anda berkenan untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dan bagi yang sudah mengisi kuisisioner diharapkan tidak mengisi kembali. Atas perhatian dan kesediannya meluangkan waktu, kami mengucapkan terimakasih.

**KUISIONER**

**A. BAGIAN I**

Identitas pribadi responden

Mohon diisi dengan melengkapi jawaban dari pertanyaan dibawah ini:

1. Nama Usaha :
2. Usia Pemilik Usaha :
  - a. < 20 tahun
  - b. 21 - 30 tahun
  - c. 31 - 40
  - d. 41 – 50 tahun
  - e. > 50 tahun
3. Pendidikan Pemilik Usaha :
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. Diploma
  - e. sarjana
4. Lama usaha yang telah anda jalankan :
  - a. < 3 tahun
  - b. 3 tahun - 10 tahun
  - c. 11 tahun - 20 tahun
  - d. 21 tahun – 25 tahun
  - e. > 25 tahun
5. Status Kepemilikan Usaha :
  - a. Milik Pribadi
  - b. Usaha Keluarga
  - c. Bekerja sama dengan orang lain
  - d. Bekerja sama dengan lembaga keuangan
  - e. Bekerja sama dengan kelompok/cabang usaha lain
6. Penghasilan perbulan :
  - a. Rp. 1.000.000 - Rp. 4.000.000
  - b. Rp. 5.000.000 – Rp. 10.000.000
  - c. Rp. 11.000.000- Rp. 14.000.000
  - d. Rp. 15.000.000- Rp 20.000.000
  - e. > Rp. 20.000.000
7. Modal awal membangun usaha ini :
  - a. < 5 juta
  - b. 5 juta - 10 juta
  - c. 11 juta – 15 juta
  - d. 16 juta – 20 juta

e. > 20 juta

**B. BAGIAN II**

Setiap item akan diberikan lima pilihan jawaban dan masing-masing jawaban akan diberikan skor/nilai sebagai berikut:

- Skor           SS     : Sangat Setuju  
                   S     : Setuju  
                   KS     : Kurang Setuju  
                   TS     : Tidak Setuju  
                   STS    : Sangat Tidak Setuju

<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Modal Usaha</b>					
1. Semakin besar modal yang digunakan laba yang di dapatkan semakin besar.					
2. Semakin cepat penjualan telur asin, modal usaha akan cepat kembali.					
3. Modal telur bebek yang didapatkan dengan beternak sendiri akan meningkatkan keuntungan.					
4. Modal telur bebek yang didapatkan dengan membeli pada peternak lain akan meningkatkan keuntungan.					
5. Modal usaha yang berasal dari modal sendiri lebih menguntungkan dari pada modal usaha yang berasal dari pinjaman perbankan.					

<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Tenaga Kerja</b>					
1. Tenaga kerja dibutuhkan untuk memperlancar usaha.					
2. Tenaga kerja yang ramah meningkatkan jumlah pembeli.					
3. Semakin banyak tenaga kerja akan meningkatkan pendapatan.					
4. Kinerja karyawan yang tinggi berpengaruh terhadap keuntungan usaha.					
5. Tenaga kerja yang saya miliki membantu mengembangkan usaha.					

<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Infrastruktur Jalan Tol</b>					
1. Jalan tol mengakibatkan sepi pembeli.					
2. Adanya jalan tol mempengaruhi keputusan pedagang untuk pindah lokasi.					
3. Jalan tol mengakibatkan pedagang gulung tikar.					
4. Jalan tol mengakibatkan pedagang telur asin mengurangi jumlah pekerjanya.					
5. Adanya Jalan tol mengakibatkan pendapatan berkurang.					

<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Lokasi Usaha</b>					
1. Lokasi usaha mempengaruhi penjualan.					
2. Lokasi usaha yang berada disekitar pintu tol mengakibatkan jumlah pembeli meningkat.					
3. Perpindahan lokasi dapat mempengaruhi jumlah pelanggan yang dimiliki.					
4. Lokasi yang strategis meningkatkan minat pembeli.					
5. Lokasi usaha saat ini adalah lokasi yang strategis.					

<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Lama usaha</b>					
1. Usaha yang saya jalankan adalah usaha turun temurun.					
2. Lama usaha akan menarik minat pengunjung.					
3. Lamanya usaha akan meningkatkan pendapatan.					
4. Semakin lama usaha dijalankan semakin berkembang usaha tersebut.					
5. Lamanya usaha dapat meningkatkan inovasi dan kreativitas.					

<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Jam Kerja</b>					
1. Saya membuka toko lebih awal dari pedagang lainnya.					
2. Membuka toko lebih lama ketika akhir pekan akan meningkatkan penjualan.					
3. Membuka toko lebih lama ketika libur nasional akan meningkatkan penjualan.					
4. Saya berjualan hingga malam hari untuk meningkatkan keuntungan.					
5. Berjualan dari pagi hingga malam hari mempengaruhi pendapatan.					

<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Pendapatan</b>					
1. Pendapatan yang saya peroleh selalu stabil.					
2. Pendapatan yang didapatkan sesuai dengan harapan					
3. Pendapatan yang diperoleh dapat mengembangkan usaha.					
4. Besarnya pendapatan tergantung dari ramainya pembeli.					
5. Pendapatan yang diperoleh mencukupi kebutuhan sehari-hari.					

Skripsi FAKTOR-FAKTOR YANG  
MEMPENGARUHI  
PENDAPATAN PEDAGANG  
TELUR ASIN DI KABUPATEN  
BREBES

*by Rizka Nurarlita Septian*

Submission date: 25-Nov-2017 12:45PM (UTC+0700)

Submission ID: 884837041

File name: Full\_Skripsi\_Rizka.docx (558.66K)

Word count: 18678

Character count: 116933

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN  
PEDAGANG TELUR ASIN DI KABUPATEN BREBES**

*FACTORS AFFECTING THE INCOME OF TELUR ASIN  
TRADERS IN BREBES DISTRICT*



Oleh

RIZKA NURARLITA SEPTIAN

2014043003

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2017

# Skripsi FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEDAGANG TELUR ASIN DI KABUPATEN BREBES

## ORIGINALITY REPORT

**11%**

SIMILARITY INDEX

**12%**

INTERNET SOURCES

**0%**

PUBLICATIONS

**3%**

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://dpu.brebeskab.go.id">dpu.brebeskab.go.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<a href="http://litbang.pu.go.id">litbang.pu.go.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<a href="http://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<a href="http://issuu.com">issuu.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="http://eprints.uny.ac.id">eprints.uny.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<a href="http://eprints.uns.ac.id">eprints.uns.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	<b>1%</b>

9

www.palopokota.go.id  
Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On


Exclude matches < 1%



Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas nama :

Nama : Rizka Nurarlita Septian  
Prodi/Fakultas : Ilmu Ekonomi/FEB  
NIM : 20140430031  
Judul : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEDAGANG  
TELUR ASIN DI KABUPATEN BREBES  
Dosen Pembimbing : Dr. Nano Prawoto, SE, M.Si.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebagaimana terlampir.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Kepala Pengolahan dan Layanan  
  
Laela Niswatin, S.I.Pust.

Yogyakarta, 2017-11-27  
yang melaksanakan pengecekan

  
Muhamad Abas, S.Pd