

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Ayam Broiler Pada Rumah Tangga Di Kelurahan Babatan, Wiyung Surabaya”

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Saya Moh. Rizki Revaldi, NBI 1231900074, mahasiswa Program Studi Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini sedang melakukan penelitian untuk Skripsi mengenai Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Ayam Broiler Pada Rumah Tangga, bermaksud memohon bantuan Ibu untuk berkenan mengisi lembar kuisisioner ini dengan sebenar-benarnya berdasarkan kenyataan yang ada. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang diolah dan dianalisis lebih lanjut. Atas kesediaan dan kerjasama Ibu saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jumlah KK :
4. Alamat :

Kuisisioner

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Kuisisioner ini merupakan alat penelitian murni dan tidak ada tendensi apapun kecuali hanya untuk kepentingan ilmiah semata.
2. Kuisisioner penelitian ini berbentuk kuisisioner pilihan ganda dengan penilaian :
 - Pilihan “a” memiliki skor 5
 - Pilihan “b” memiliki skor 4
 - Pilihan “c” memiliki skor 3
 - Pilihan “d” memiliki skor 2
 - Pilihan “e” memiliki skor 1
3. Pengisian kuisisioner dilakukan dengan memberi tanda silang (×) pada pilihan jawaban yang menurut anda paling sesuai.
4. Identitas responden akan dijamin kerahasiaannya.

5. Kejujuran dan keterbukaan responden sangat diharapkan untuk menjaga kualitas obyektifitas dan validitas hasil penelitian.

Faktor Harga (X₁)

1. Apakah harga ayam broiler yang anda dapatkan sudah tergolong terjangkau?
 - a. Sangat Mahal
 - b. Mahal
 - c. Biasa
 - d. Murah
 - e. Sangat Murah
2. Apakah harga yang anda dapatkan sudah sesuai dengan manfaat yang anda dapatkan?
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
3. Apakah harga yang anda dapatkan saat pembelian sudah sesuai dengan kualitas ayamnya?
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju

Faktor Pendapatan Rumah Tangga (X₂)

4. Berapakah jumlah pendapatan rumah tangga anda selama satu bulan?
 - a. > Rp 8.000.000
 - b. Rp 5.000.000,- s/d Rp Rp 8.000.000,-
 - c. Rp 2.500.000,- s/d Rp Rp 5.000.000,-
 - d. Rp 1.000.000,- s/d Rp 2.500.000
 - e. < Rp 1.000.000,-
5. Berapakah jumlah pengeluaran rumah tangga anda selama satu bulan?
 - a. > Rp 8.000.000
 - b. Rp 5.000.000,- s/d Rp Rp 8.000.000,-
 - c. Rp 2.500.000,- s/d Rp Rp 5.000.000,-
 - d. Rp 1.000.000,- s/d Rp 2.500.000
 - e. < Rp 1.000.000,-
6. Apakah dengan pendapatan yang keluarga anda peroleh mempengaruhi jumlah pembelian ayam broiler sehari-hari?
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju

Faktor Jumlah Anggota Keluarga (X₃)

7. Berapakah jumlah anggota keluarga dalam rumah tangga anda yang tinggal dalam satu rumah?
- a. 9 orang atau lebih
 - b. 6 s/d 8 orang
 - c. 3 s/d 5 orang
 - d. 2 orang
 - e. sendiri
8. Apakah dengan jumlah anggota keluarga anda yang sedikit membuat pembelian ayam broiler anda juga sedikit?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
9. Apakah dengan jumlah anggota keluarga yang sedikit membuat ayam broiler menjadi pilihan terbaik keluarga anda untuk dikonsumsi sehari-hari?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju

Faktor Selera (X₄)

10. Apakah keluarga anda sangat menyukai ayam broiler?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
11. Apakah anda membeli ayam broiler untuk lauk sehari-hari karena rasanya yang enak?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
12. Apakah anda memilih ayam broiler karena cocok dengan kebutuhan konsumsi sehari-hari keluarga anda?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju

Faktor Permintaan (Y)

13. Dengan harga yang terjangkau, seberapa seringkah anda membeli ayam broiler?
- a. Sangat Sering
 - b. Sering
 - c. Netral
 - d. Kadang-kadang
 - e. Tidak Pernah
14. Dengan pendapatan rumah tangga anda, seberapa seringkah anda membeli ayam broiler?
- a. Sangat Sering
 - d. Kadang-kadang

- b. Sering
- c. Netral
- e. Tidak Pernah

15. Dengan jumlah anggota keluarga dalam rumah tangga anda, seberapa seringkah anda membeli ayam broiler?

- a. Sangat Sering
- b. Sering
- c. Netral
- d. Kadang-kadang
- e. Tidak Pernah

16. Dengan adanya selera makanan yang dikonsumsi keluarga anda, seberapa seringkah anda membeli ayam broiler?

- a. Sangat Sering
- b. Sering
- c. Netral
- d. Kadang-kadang
- e. Tidak Pernah

Lampiran 2. Tabulasi Kuisisioner

No.	Harga(X1)			Total (X1)	Mean (X1)	Pendapatan Rumah Tangga (X2)			Total (X2)	Mean (X2)
	X1.1	X1.2	X1.3			X2.1	X2.2	X2.3		
1	4	4	4	12	4	3	3	4	10	3,33
2	3	4	4	11	3,67	3	3	4	10	3,33
3	3	3	3	9	3	2	2	2	6	2
4	3	4	4	11	3,67	3	3	4	10	3,33
5	2	3	3	8	2,67	2	2	3	7	2,33
6	3	3	4	10	3,33	3	3	4	10	3,33
7	3	4	4	11	3,67	3	3	5	11	3,67
8	4	4	3	11	3,67	4	3	3	10	3,33
9	4	4	4	12	4	3	3	3	9	3
10	4	4	4	12	4	3	3	5	11	3,67
11	4	4	4	12	4	2	2	4	8	2,67
12	4	3	3	10	3,33	3	3	4	10	3,33
13	4	3	3	10	3,33	4	4	5	13	4,33
14	4	4	4	12	4	3	3	5	11	3,67
15	4	4	5	13	4,33	3	3	5	11	3,67
16	5	4	4	13	4,33	3	3	5	11	3,67
17	5	5	5	15	5	2	2	3	7	2,33
18	4	5	5	14	4,67	3	3	5	11	3,67
19	4	4	5	13	4,33	3	3	4	10	3,33
20	3	4	4	11	3,67	3	3	4	10	3,33
21	2	3	3	8	2,67	4	4	5	13	4,33
22	3	3	5	11	3,67	4	4	4	12	4
23	3	5	5	13	4,33	4	4	5	13	4,33
24	2	3	3	8	2,67	5	5	5	15	5
25	3	5	5	13	4,33	5	4	4	13	4,33
26	3	4	5	12	4	4	4	4	12	4
27	3	5	5	13	4,33	4	4	3	11	3,67
28	3	4	4	11	3,67	2	2	4	8	2,67
29	3	4	4	11	3,67	3	3	5	11	3,67
30	4	4	4	12	4	2	2	3	7	2,33

No.	Harga(X1)			Total (X1)	Mean (X1)	Pendapatan Rumah Tangga (X2)			Total (X2)	Mean (X2)
	X1.1	X1.2	X1.3			X2.1	X2.2	X2.3		
31	3	4	4	11	3,67	3	3	5	11	3,67
32	2	2	2	6	2	3	3	4	10	3,33
33	3	4	4	11	3,67	3	3	3	9	3
34	3	4	4	11	3,67	4	4	5	13	4,33
35	3	4	4	11	3,67	3	3	5	11	3,67
36	2	3	3	8	2,67	3	3	3	9	3
37	3	4	4	11	3,67	3	3	4	10	3,33
38	4	4	4	12	4	1	1	2	4	1,33
39	3	4	4	11	3,67	3	3	3	9	3
40	4	3	4	11	3,67	2	2	4	8	2,67
41	3	3	3	9	3	3	3	3	9	3
42	2	3	3	8	2,67	4	3	5	12	4
43	3	4	4	11	3,67	4	4	3	11	3,67
44	3	4	3	10	3,33	3	3	3	9	3
45	3	3	3	9	3	3	3	3	9	3
46	3	4	3	10	3,33	5	4	5	14	4,67
47	3	4	3	10	3,33	4	4	5	13	4,33
48	3	3	3	9	3	4	3	3	10	3,33
49	4	4	4	12	4	3	3	4	10	3,33
50	4	4	4	12	4	3	3	4	10	3,33

No.	Jumlah Anggota Keluarga (X3)			Total (X3)	Mean (X3)	Selera (X4)			Total (X4)	Mean (X4)
	X3.1	X3.2	X3.3			X4.1	X4.2	X4.3		
1	2	4	4	10	3,33	5	4	5	14	4,67
2	3	3	4	10	3,33	5	3	4	12	4
3	2	3	3	8	2,67	2	3	4	9	3
4	4	5	5	14	4,67	3	4	4	11	3,67
5	4	4	3	11	3,67	3	4	3	10	3,33
6	3	4	4	11	3,67	3	3	3	9	3
7	3	4	4	11	3,67	4	3	4	11	3,67
8	4	4	4	12	4	3	3	3	9	3

No.	Jumlah Anggota Keluarga (X3)			Total (X3)	Mean (X3)	Selera (X4)			Total (X4)	Mean (X4)
	X3.1	X3.2	X3.3			X4.1	X4.2	X4.3		
9	2	3	3	8	2,67	3	3	3	9	3
10	4	5	4	13	4,33	4	4	4	12	4
11	3	4	4	11	3,67	3	3	3	9	3
12	3	3	4	10	3,33	3	4	3	10	3,33
13	2	3	3	8	2,67	3	3	3	9	3
14	3	3	4	10	3,33	4	4	4	12	4
15	3	3	5	11	3,67	5	5	5	15	5
16	3	3	5	11	3,67	3	3	4	10	3,33
17	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5
18	4	3	3	10	3,33	5	5	5	15	5
19	3	3	3	9	3	5	4	3	12	4
20	3	4	4	11	3,67	4	5	3	12	4
21	3	4	3	10	3,33	5	5	5	15	5
22	3	4	4	11	3,67	5	4	5	14	4,67
23	3	5	5	13	4,33	4	4	5	13	4,33
24	3	4	4	11	3,67	4	3	4	11	3,67
25	3	3	4	10	3,33	4	4	5	13	4,33
26	2	3	3	8	2,67	4	4	4	12	4
27	3	3	4	10	3,33	4	4	5	13	4,33
28	3	4	4	11	3,67	5	5	5	15	5
29	3	3	4	10	3,33	5	4	4	13	4,33
30	3	5	4	12	4	4	5	3	12	4
31	3	5	3	11	3,67	3	4	4	11	3,67
32	3	4	5	12	4	3	2	4	9	3
33	3	4	4	11	3,67	3	3	3	9	3
34	3	4	5	12	4	5	5	5	15	5
35	3	4	3	10	3,33	5	4	5	14	4,67
36	3	3	3	9	3	4	4	4	12	4
37	4	4	5	13	4,33	5	4	4	13	4,33
38	2	4	3	9	3	4	2	2	8	2,67
39	3	3	4	10	3,33	4	4	5	13	4,33
40	3	3	4	10	3,33	5	3	3	11	3,67

No.	Jumlah Anggota Keluarga (X3)			Total (X3)	Mean (X3)	Selera (X4)			Total (X4)	Mean (X4)
	X3.1	X3.2	X3.3			X4.1	X4.2	X4.3		
41	3	3	3	9	3	4	3	4	11	3,67
42	3	3	4	10	3,33	5	4	4	13	4,33
43	3	3	3	9	3	5	4	4	13	4,33
44	3	4	4	11	3,67	4	4	4	12	4
45	4	4	4	12	4	4	3	4	11	3,67
46	3	3	3	9	3	3	3	3	9	3
47	3	3	3	9	3	4	4	3	11	3,67
48	4	4	5	13	4,33	3	3	3	9	3
49	3	3	3	9	3	4	3	4	11	3,67
50	3	3	4	10	3,33	4	3	4	11	3,67

No.	Permintaan (Y)				Total (Y)	Mean (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4		
1	5	5	5	5	20	5
2	4	4	4	5	17	4,25
3	2	2	2	2	8	2
4	2	2	2	2	8	2
5	3	2	2	3	10	2,5
6	2	2	2	3	9	2,25
7	4	4	4	4	16	4
8	2	2	2	2	8	2
9	2	2	2	2	8	2
10	4	4	4	4	16	4
11	2	2	2	2	8	2
12	2	2	2	2	8	2
13	5	4	3	3	15	3,75
14	4	4	4	4	16	4
15	4	4	5	5	18	4,5
16	4	4	4	4	16	4
17	5	5	5	5	20	5
18	4	5	4	5	18	4,5
19	4	3	4	5	16	4

No.	Permintaan (Y)				Total (Y)	Mean (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4		
20	3	3	3	5	14	3,5
21	5	5	4	5	19	4,75
22	5	4	4	5	18	4,5
23	4	4	4	5	17	4,25
24	4	3	4	4	15	3,75
25	5	5	5	4	19	4,75
26	4	4	4	5	17	4,25
27	5	4	4	5	18	4,5
28	4	4	4	4	16	4
29	4	4	5	4	17	4,25
30	2	2	2	3	9	2,25
31	2	3	2	2	9	2,25
32	2	2	3	2	9	2,25
33	2	3	2	2	9	2,25
34	5	5	5	5	20	5
35	4	4	4	4	16	4
36	5	4	5	5	19	4,75
37	5	4	4	4	17	4,25
38	2	2	2	2	8	2
39	5	4	4	4	17	4,25
40	5	2	2	3	12	3
41	4	3	3	3	13	3,25
42	5	5	5	5	20	5
43	5	5	5	5	20	5
44	4	4	4	4	16	4
45	5	4	4	4	17	4,25
46	2	2	2	2	8	2
47	4	4	4	4	16	4
48	2	2	2	2	8	2
49	4	3	4	4	15	3,75
50	5	3	4	4	16	4

Lampiran 3. Data Responden Kuisiner

No.	Nama	Usia	Jumlah KK	Alamat
1	Siti Asiyah	53	1	Jln Raya Babatan Rt 1 Rw 1
2	Nur Rodhiyah	38	1	Babatan II Rt 02 Rw 02
3	Samrotulikmah	35	1	Babatan Gang 3E
4	Ny. A	30	2	Babatan 3F
5	Bu Riani	50	2	Babatan Gang 3 No. 46
6	Nanik Kristinaningsih	42	1	Babatan 3F / 6A
7	Hana Pustumianita	43	1	Jl. Babatan Gang I No. 35
8	Budiarti Trihandayani	61	2	Babatan Indah B5 No. 14
9	Sri Septiyaningsih	61	1	Babatan Indah B5 No. 8
10	Watimah	58	2	Babatan Indah Blok B5 No. 23
11	Samini	46	1	Babatan Indah B5 No. 26
12	Luluk Fatmawati	37	1	Perum Babatan Indah B5 No. 13
13	Ellya	60	1	Babatan Indah B5 No. 2
14	Siti Ningsih	44	1	Babatan III E No. 6
15	Yunari Ningsih	45	1	Babatan III E No. 5
16	Winarti	47	1	Babatan Gang III E
17	Nuriati	49	2	Babatan III E / 4D
18	Nia Kurniasari	27	2	Babatan Indah B5 No. 15
19	Nita Sulviana	28	1	Babatan Indah B11 No. 2
20	Adira Mayangsari	23	1	Babatan Indah B9 No. 19
21	Dinda Gadis	26	1	Babatan Indah B10 No. 3
22	Erna Dwi	47	1	Babatan V E No. 15
23	Sri Rejeki	45	1	Babatan Gang V E No. 15
24	Endah	63	1	Jl. Raya Babatan No. 36
25	Endang Purwati Ningsih	50	1	Babatan Gang V E No. 17
26	Anisa Lia	40	1	Babatan Indah B7 No. 20
27	Ferlina Dwi Anggraeni	39	1	Babatan V Tengah
28	Siti Chomsiyah	43	1	Babatan 3B No. 69
29	Anita	43	1	Babatan 3 B No. 70
30	Fitri Wundayatri	28	1	Babatan Gang IV C No. 15

31	Karna Wati	44	1	Babatan 4 C No. 12 Rt 5 Rw 1
32	Hariyati	40	1	Babatan 4 C No. 12 Rt 5 Rw 1
33	Siti Nur Fadilah	31	1	Babatan Gang IV No. 13
34	Merrysa Aldianira W	26	2	Babatan Indah Blok B12 No.10
35	Elsa Yulanda	23	2	Babatan 5C No. 22 Rt 5 Rw 1
36	Sumiasih Pusparini	50	1	Griya Babatan Mukti Blok N 51
37	Susilowati	51	2	Babatan Indah Blok B12 No. 1
38	Ninik Susiyana	45	1	Babatan Gang 3F No.6
No.	Nama	Usia	Jumlah KK	Alamat
39	Yolanda	25	1	Babatan Gang 3F No. 9
40	Halimatul	42	1	Babatan Gang 3F No.8
41	Arini Affifah Amanda	28	2	Babatan Indah B12 No.12
42	Erny Juliani	54	2	Babatan Indah Blok A3 No.16
43	Emmy Djumianti	54	2	Griya Babatan Mukti O-15
44	Rina	41	1	Babatan Gang 1A
45	Merry S	39	2	Babatan Gang 3F No.1
46	Enggar Sosotyaningsih	31	1	Babatan Gang 3F No. 2
47	Nurul Hidayani	31	2	Babatan Gang 3G No. 4
48	Rumiyati	48	2	Babatan Gang 2B No. 2
49	Ninis F	45	1	Babatan Gang 2B
50	Nur Linda	48	2	Babatan Gang 3E No. 44

Lampiran 4. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29 Tahun	9	18,0	18,0	18,0
	30-39 Tahun	9	18,0	18,0	36,0
	40-49 Tahun	20	40,0	40,0	76,0
	50-59 Tahun	8	16,0	16,0	92,0
	60 Tahun atau lebih	4	8,0	8,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Lampiran 5. Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah KK**Jumlah KK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 KK	34	68,0	68,0	68,0
	2 KK	16	32,0	32,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Lampiran 6. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan Rumah Tangga

Pendapatan Rumah Tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 1.000.000	1	2,0	2,0	2,0
	Rp 1.000.000 s/d Rp 2.500.000	7	14,0	14,0	16,0
	Rp 2.500.000 s/d Rp 5.000.000	27	54,0	54,0	70,0
	Rp 5.000.000 s/d Rp 8.000.000	12	24,0	24,0	94,0
	> Rp 8.000.000	3	6,0	6,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Lampiran 7. Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Anggota Keluarga**Jumlah Anggota Keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 Orang	6	12,0	12,0	12,0
	3 sampai 5 Orang	35	70,0	70,0	82,0
	6 sampai 8 Orang	8	16,0	16,0	98,0
	9 Orang atau lebih	1	2,0	2,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Lampiran 8. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Harga (X₁)**Correlations**

		X1_1	X1_2	X1_3	Total_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	,435**	,426**	,757**
	Sig. (2-tailed)		,002	,002	<,001
	N	50	50	50	50
X1_2	Pearson Correlation	,435**	1	,735**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,002		<,001	<,001
	N	50	50	50	50
X1_3	Pearson Correlation	,426**	,735**	1	,870**
	Sig. (2-tailed)	,002	<,001		<,001
	N	50	50	50	50
Total_X1	Pearson Correlation	,757**	,861**	,870**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	50	50	50	50

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	3

**Lampiran 9. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pendapatan Rumah
Tangga (X₂)**

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	Total_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	,932**	,421**	,899**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,002	<,001
	N	50	50	50	50
X2_2	Pearson Correlation	,932**	1	,477**	,920**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001
	N	50	50	50	50
X2_3	Pearson Correlation	,421**	,477**	1	,760**
	Sig. (2-tailed)	,002	<,001		<,001
	N	50	50	50	50
Total_X2	Pearson Correlation	,899**	,920**	,760**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	50	50	50	50

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	3

Lampiran 10. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Jumlah Anggota Keluarga (X₃)

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	Total_X3
X3_1	Pearson Correlation	1	,414**	,413**	,760**
	Sig. (2-tailed)		,003	,003	<,001
	N	50	50	50	50
X3_2	Pearson Correlation	,414**	1	,378**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,003		,007	<,001
	N	50	50	50	50
X3_3	Pearson Correlation	,413**	,378**	1	,785**
	Sig. (2-tailed)	,003	,007		<,001
	N	50	50	50	50
Total_X3	Pearson Correlation	,760**	,779**	,785**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	50	50	50	50

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,664	3

Lampiran 11. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Selera (X₄)

Correlations

		X4_1	X4_2	X4_3	Total_X4
X4_1	Pearson Correlation	1	,532**	,518**	,834**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001
	N	50	50	50	50
X4_2	Pearson Correlation	,532**	1	,514**	,821**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001
	N	50	50	50	50
X4_3	Pearson Correlation	,518**	,514**	1	,820**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001
	N	50	50	50	50
Total_X4	Pearson Correlation	,834**	,821**	,820**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	50	50	50	50

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,765	3

Lampiran 12. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Permintaan Ayam Broiler (Y)

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,814**	,829**	,809**	,923**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	,814**	1	,891**	,822**	,938**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	,829**	,891**	1	,870**	,956**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	,809**	,822**	,870**	1	,934**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	50	50	50	50	50
Total_Y	Pearson Correlation	,923**	,938**	,956**	,934**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	50	50	50	50	50

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,953	4

Lampiran 13. Output SPSS

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Selera, Jumlah Anggota Keluarga, Pendapatan Rumah Tangga, Harga Ayam Broiler ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Permintaan Ayam Broiler

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,849 ^a	,720	,695	,58725

a. Predictors: (Constant), Selera, Jumlah Anggota Keluarga, Pendapatan Rumah Tangga, Harga Ayam Broiler

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39,968	4	9,992	28,974	<,001 ^b
	Residual	15,519	45	,345		
	Total	55,486	49			

a. Dependent Variable: Permintaan Ayam Broiler

b. Predictors: (Constant), Selera, Jumlah Anggota Keluarga, Pendapatan Rumah Tangga, Harga Ayam Broiler

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,141	,884		-1,291	,203
	Harga Ayam Broiler	,022	,155	,012	,145	,886
	Pendapatan Rumah Tangga	,278	,128	,182	2,172	,035
	Jumlah Anggota Keluarga	-,339	,166	-,165	-2,038	,047
	Selera	1,263	,143	,790	8,827	<,001

a. Dependent Variable: Permintaan Ayam Broiler

Lampiran 14. Surat Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
 UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

PROGRAM STUDI EKONOMI BISNIS (S1)
 PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
 PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)
 PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)
 PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 082233788126 E-mail: fe@untag-sby.ac.id

Nomor : 1412/K/FEB/V/2023

12 Mei 2023

Lampiran :
 Perihal : **Permohonan Ijin Untuk
 Mengadakan Riset Pendahuluan**

Kepada : Yth. Lurah di Kelurahan Babatan, Kecamatan Wiyung Kota Surabaya

Dengan hormat,
 Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1,
 maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi
 sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan
 penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak /
 Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : MOH. RIZKI REVALDI
 N.P.M : 1231900074
 Fakultas / Program Studi : Ekonomi Pembangunan
 Alamat : Jl. Babadan Gg. 3F No. 7
 Telp./HP. 0895632242355


Guna melakukan penelitian pendahuluan pada :
 "PEKERJA RUMAH TANGGA DI KELURAHAN BABATAN"
 untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya.

Demikian permohonan ini atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.



Dr. Slamet Riyadi, MSi., Ak. CA
 NPP. 20220.93.0319

Lampiran 15. Kartu Bimbingan Skripsi












UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
 Gasal/ Genap
 2022, 2023

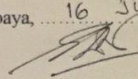
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : MOH. RIKI REVARDI / 1231900075
 Nama Pembimbing : Dra. Ec Erwin Dyah Octawireni, MM
 Judul Skripsi : Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi Permintaan Ayam Broiler pada Rumah Tangga di Kelurahan Babatan, Wiyung Surabaya.

Mulai Program Skripsi : Semester 8 Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	Jumat 03/23		Pengajuan judul Ace	
2.	Jumat 08/10/23	1, 2, 3	Bab 1 & 2 Revisi bab 1 & 2	
3.	Senin 03/20/23	1 & 2	Revisi	
4.	Kamis 01/20/23	1 & 2	Bab 1 Acc, bab 2 Revisi	
5.	Selasa 4/23	2 & 3	Bab 2 Acc, Bab 3 dan Quisioner Revisi	
6.	Senin 09/10/23	3	Bab 3 Acc	
7.	Selasa 6/27	4	Revisi	
8.	Selasa 13/23	4	Acc	
9.	Rabu 14/6/23	5	Acc	
10.	Jumat 16/23	Abstrak dan	Acc	

Perpanjangan I _____
 Semester _____
 Th. Ak. _____
 Paraf KAJUR _____

Surabaya, 16 Juni 2023

 Dra. Erwin Dyah A, MM
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 16. Dokumentasi



Lampiran 17. Hasil Turnitin

1231900074 Moh Rizki Revaldi			
ORIGINALITY REPORT			
16%	16%	16%	9%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.unhas.ac.id Internet Source		3%
2	ejournal.uniks.ac.id Internet Source		2%
3	ojs.unud.ac.id Internet Source		2%
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source		2%
5	repository.uir.ac.id Internet Source		1%
6	repository.radenfatah.ac.id Internet Source		1%
7	Febrianti Rahmadani, Kustopo Budiraharjo, Hery Setiyawan. "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Daging Ayam Broiler Pada Rumah Tangga Di Kabupaten Demak", AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 2018 Publication		1%

8	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	1 %
9	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1 %
10	eprints.undip.ac.id Internet Source	1 %
11	ojs.uho.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.ub.ac.id Internet Source	1 %
13	Melani Melani, Muhammad Aswar Limi, Agustono Slamet. "The Factors Affecting Broiler Chicken Demand in Kendari City During the Covid-19 Pandemic", Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian, 2022 Publication	1 %
14	Randy Mahendra, Zednita Azriani, Rusda Kahirati. "ANALISIS PERMINTAAN DAN PENAWARAN DAGING AYAM BROILER DI SUMATERA BARAT", JAS (Jurnal Agri Sains), 2021 Publication	1 %
15	journal.univetbantara.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes	On	Exclude matches	< 1%
Exclude bibliography	On		