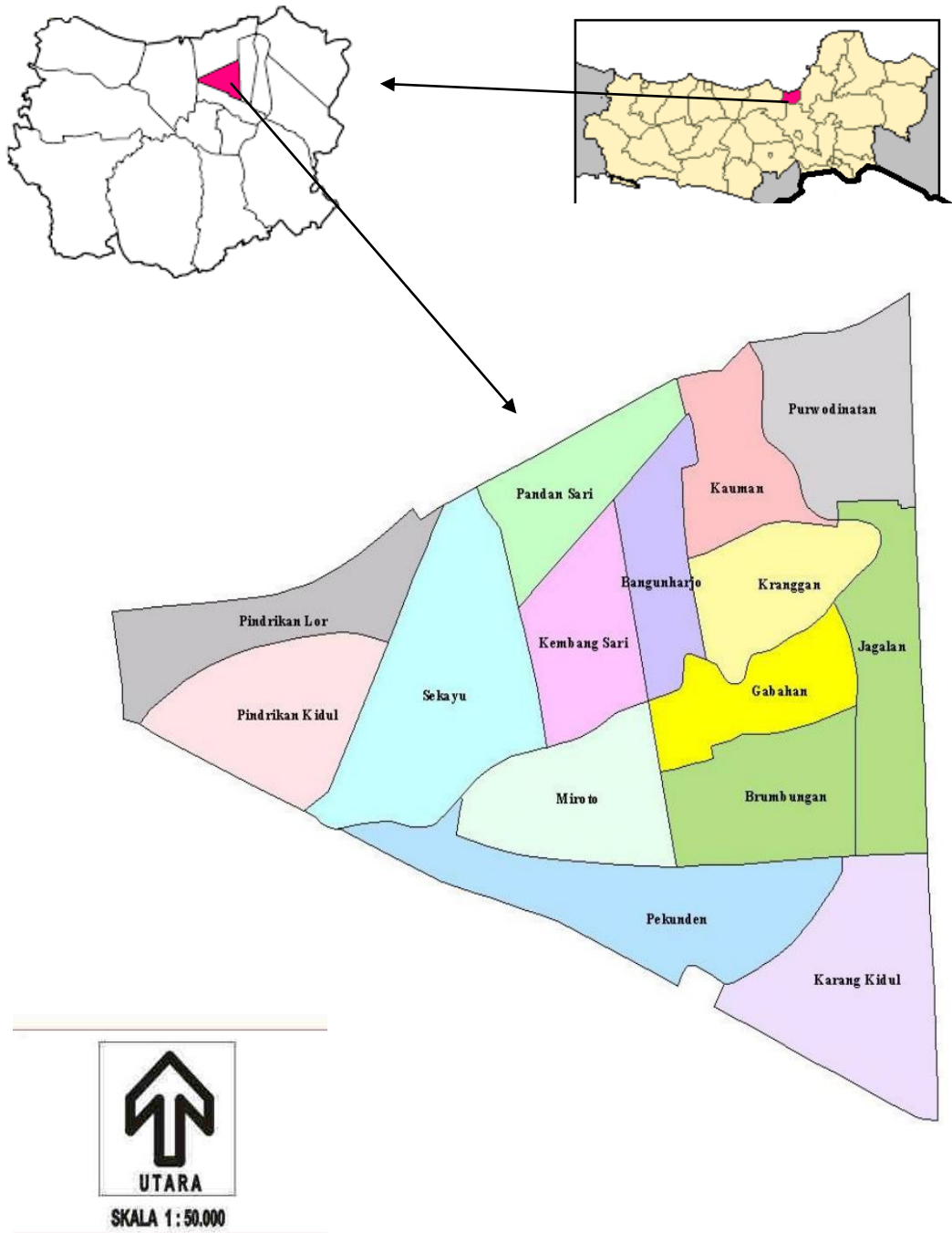


LAMPIRAN

Lampiran 1. Wilayah Kecamatan Semarang Tengah



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
3. Usia :
4. Pekerjaan :
5. Jumlah Keluarga :
6. Pendidikan terakhir :

Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat anda !

1. Apakah keluarga anda mengkonsumsi telur ayam ras?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Dimana anda biasa membeli telur ayam ras?
 - a. Pasar tradisional
 - b. Pasar swalayan
 - c. Warung
 - d. Lainnya, sebutkan
3. Berapa butir telur ayam ras yang anda konsumsi dalam 1 minggu?
 - a. 1 butir
 - b. 2 butir
 - c. 3 butir
 - d. Lebih dari 3 butir, sebutkan
4. Harga saat membeli telur ayam ras rupiah/butir
5. Tingkat kesukaan anda terhadap telur ayam ras?
 - a. Tidak suka
 - b. Kurang suka
 - c. Biasa saja
 - d. Suka
 - e. Suka sekali
6. Apakah keluarga anda mengkonsumsi telur bebek?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Dimana anda biasa membeli telur bebek?
 - a. Pasar tradisional
 - b. Pasar swalayan
 - c. Warung
 - d. Lainnya, sebutkan

Lampiran 1. (Lanjutan)

8. Berapa berapa butir telur bebek yang anda konsumsi dalam 1 minggu?
 - a. 1 butir
 - b. 2 butir
 - c. 3 butir
 - d. Lebih dari 3 butir,sebutkan
9. Harga saat membeli telur bebek rupiah/butir
10. Tingkat kesukaan anda terhadap telur bebek?
 - a. Tidak suka
 - b. Kurang suka
 - c. Biasa saja
 - d. Suka
 - e. Suka sekali
11. Berapa pendapatan rata-rata keluarga anda dalam 1 bulan?
 - a. Kurang dari Rp 1.000.000
 - b. Rp 1.000.001-Rp 2.000.000
 - c. Rp 2.000.001-Rp 3.000.000
 - d. Lebih dari Rp 3.000.000
12. Berapa pengeluaran rata-rata keluarga anda dalam 1 bulan untuk sektor pangan?
 - a. Pengeluaran pangan
 - Pangan pokok : Rp
 - Lauk pauk : Rp
 - Sayuran : Rp
 - Minyak goreng : Rp
 - Gula, kopi, teh : Rp
 - Bumbu-bumbu : Rp
 - Gas : Rp
 - Lain-lain : Rp
 - b. Pengeluaran non pangan
 - Pakaian : Rp
 - Pendidikan : Rp
 - Kesehatan : Rp
 - Listrik/air : Rp
 - Pajak : Rp
 - Transportasi : Rp
 - Lain-lain : Rp

Lampiran 3. Data Jumlah Populasi dan Sampel Tiap RT

NO	KELURAHAN	RW	RT	JUMLAH POPULASI	JUMLAH SAMPEL
1.	Gabahan	2	2	39	15
2.	Gabahan	2	4	42	15
3.	Gabahan	5	1	47	15
4.	Gabahan	5	5	52	15
5.	Brumbungan	1	4	47	15
6.	Brumbungan	1	7	56	15
7.	Brumbungan	2	2	44	15
8.	Brumbungan	2	4	50	15
Total				377	120

$$\text{Jumlah sampel} = \frac{120}{377} \times 100\% = 31,8\%$$

$$\text{Jumlah sampel tiap RT} = 120 : 8 = 15 \text{ responden}$$

Menurut Arikunto (2006) yang menyatakan bahwa syarat minimal sampel adalah 10% dari populasi, sehingga 30% dari populasi rumah tangga telah memenuhi syarat pengambilan sampel. Tiap RT diambil 15 responden untuk memenuhi 120 sampel. Pengambilan sampel tiap RT sebanyak 15 dilakukan dengan cara diundi seperti menggunakan kertas.

Lampiran 4. Data Permintaan Telur Ayam Ras

NO	Permintaan Telur Ayam	Harga Telur Ayam	Harga Telur Bebek	Pendapatan	Jumlah Keluarga	Selera
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	16	2000	2000	3	4	4
2	64	1250	1500	3	7	4
3	12	2000	2000	2	3	4
4	12	2000	2000	4	3	4
5	32	2300	2500	3	4	3
6	64	2000	2000	2	4	4
7	48	1500	3000	2	4	3
8	12	1200	1500	2	4	4
9	32	1500	3500	3	4	4
10	12	1500	3000	2	4	2
11	32	1500	3500	2	4	4
12	48	1500	3000	2	5	4
13	20	1250	3500	3	4	4
14	32	1500	3000	3	4	3
15	12	2500	3000	2	3	3
16	12	3000	3000	2	4	4
17	64	2000	2500	4	7	5
18	48	2000	2500	4	6	4
19	64	2000	2500	3	6	5
20	48	2000	2500	3	5	4
21	24	2300	2500	2	3	3
22	64	1200	2500	4	6	5
23	20	3000	2200	2	5	3
24	48	2300	3500	3	6	4
25	24	2500	1500	3	6	4
26	12	3000	2000	3	5	3
27	64	2000	3500	4	7	4
28	12	3000	1500	2	5	3
29	32	2300	2000	4	6	3
30	48	2300	2000	3	6	4
31	16	3000	1500	3	4	3
32	64	1200	3500	4	7	5
33	12	3000	2200	3	3	4
34	64	1250	3500	4	6	5
35	12	3000	1500	3	4	3
36	40	2000	2200	3	5	5
37	32	2300	1500	2	5	4

Lampiran 4. (lanjutan) Data Permintaan Telur Ayam Ras

NO	Permintaan Telur Ayam	Harga Telur Ayam	Harga Telur Bebek	Pendapatan	Jumlah Keluarga	Selera
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
38	40	2300	1500	3	6	5
39	40	3000	2200	3	6	3
40	40	2300	1500	3	6	3
41	40	2500	2200	4	5	5
42	40	2500	3500	3	5	3
43	32	3000	1500	2	5	4
44	40	2500	2500	3	6	3
45	40	2500	3000	4	5	4
46	40	2500	2000	4	6	5
47	32	3000	2000	4	5	3
48	40	2500	3500	4	5	5
49	32	2500	1500	3	5	5
50	48	1200	2500	4	7	5
51	20	3000	1500	2	3	1
52	48	1250	2200	4	8	5
53	32	2000	3000	2	5	5
54	48	1200	3500	4	7	3
55	24	2500	2000	2	3	1
56	24	3000	2500	1	4	2
57	16	3000	1500	1	3	2
58	48	1250	3500	4	6	5
59	32	2500	2000	2	5	5
60	48	2000	3000	2	6	5
61	20	2500	2200	1	5	1
62	12	3000	1500	1	4	2
63	64	1200	3500	4	8	5
64	40	2300	2500	4	7	2
65	24	2000	2000	2	5	2
66	48	1200	2500	4	7	5
67	32	2500	3000	4	6	2
68	12	3000	1500	1	3	2
69	12	2500	1500	1	3	2
70	64	1200	3500	4	7	2
71	40	2000	2000	3	7	3
72	32	1200	2500	1	5	3
73	48	1200	3000	3	7	5
74	20	2500	2200	1	3	2

Lampiran 4. (lanjutan) Data Permintaan Telur Ayam Ras

NO	Permintaan Telur Ayam	Harga Telur Ayam	Harga Telur Bebek	Pendapatan	Jumlah Keluarga	Selera
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
75	40	1250	3500	3	5	2
76	40	2000	3500	3	7	2
77	32	3000	2000	2	7	2
78	24	2500	1500	1	3	2
79	16	3000	1500	1	3	2
80	12	2300	2000	1	3	1
81	64	1200	3000	3	8	5
82	48	2000	2500	3	7	5
83	12	3000	2200	1	3	2
84	32	2500	1500	1	3	3
85	48	2000	2500	3	6	3
86	64	1500	3500	4	8	3
87	12	3000	1500	1	3	2
88	40	2500	3000	2	7	2
89	32	2300	2000	1	5	2
90	48	1200	2500	3	7	5
91	32	3000	2000	1	5	3
92	48	2000	3500	3	7	5
93	64	1200	3000	3	7	4
94	12	3000	1500	1	2	2
95	40	2500	2500	2	5	2
96	24	2500	2200	2	3	2
97	20	3500	1500	2	3	1
98	12	2500	2000	1	2	1
99	48	1200	3500	3	7	3
100	64	1500	3500	3	8	5
101	32	2500	2200	1	5	2
102	40	2000	2500	2	4	3
103	16	3500	1500	2	3	1
104	48	2000	3000	2	6	3
105	24	2500	2000	1	3	1
106	64	1200	3500	3	8	5
107	40	2300	3000	3	8	3
108	32	2500	2500	2	6	1
109	12	3000	1500	2	4	1
110	12	3500	2200	1	2	5
111	48	2300	4000	2	8	1

Lampiran 4. (lanjutan) Data Permintaan Telur Ayam Ras

NO	Permintaan Telur Ayam	Harga Telur Ayam	Harga Telur Bebek	Pendapatan	Jumlah Keluarga	Selera
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
112	40	2300	3500	1	6	1
113	32	2500	2000	2	5	3
114	24	3500	1500	1	5	1
115	12	3500	1500	1	2	1
116	64	1250	4000	3	8	3
117	48	2000	3000	2	8	4
118	32	3000	3000	2	5	1
119	40	2500	4000	2	6	3
120	20	3500	1500	2	2	1

Keterangan :

1. Permintaan telur ayam ras dalam butir/bulan
2. Harga telur ayam ras dalam Rp/butir
3. Harga telur bebek dalam Rp/butir
4. Pendapatan dalam skor sesuai batasan istilah
5. Jumlah anggota keluarga dalam jiwa
6. Selera dalam skor sesuai batasan istilah

Lampiran 5. Transformasi Data Permintaan kedalam Bentuk ln

NO	Ln Permintaan	Ln Harga Telur Ayam	Ln Harga Telur Bebek	Ln Pendapatan	Ln Jumlah Keluarga	Ln Selera
1	2.772589	7.600902	7.600902	1.098612	1.386294	1.386294
2	4.158883	7.130899	7.31322	1.098612	1.94591	1.386294
3	2.484907	7.600902	7.600902	0.693147	1.098612	1.386294
4	2.484907	7.600902	7.600902	1.386294	1.098612	1.386294
5	3.465736	7.740664	7.824046	1.098612	1.386294	1.098612
6	4.158883	7.600902	7.600902	0.693147	1.386294	1.386294
7	3.871201	7.31322	8.006368	0.693147	1.386294	1.098612
8	2.484907	7.090077	7.31322	0.693147	1.386294	1.386294
9	3.465736	7.31322	8.160518	1.098612	1.386294	1.386294
10	2.484907	7.31322	8.006368	0.693147	1.386294	0.693147
11	3.465736	7.31322	8.160518	0.693147	1.386294	1.386294
12	3.871201	7.31322	8.006368	0.693147	1.609438	1.386294
13	2.995732	7.130899	8.160518	1.098612	1.386294	1.386294
14	3.465736	7.31322	8.006368	1.098612	1.386294	1.098612
15	2.484907	7.824046	8.006368	0.693147	1.098612	1.098612
16	2.484907	8.006368	8.006368	0.693147	1.386294	1.386294
17	4.158883	7.600902	7.824046	1.386294	1.94591	1.609438
18	3.871201	7.600902	7.824046	1.386294	1.791759	1.386294
19	4.158883	7.600902	7.824046	1.098612	1.791759	1.609438
20	3.871201	7.600902	7.824046	1.098612	1.609438	1.386294
21	3.178054	7.740664	7.824046	0.693147	1.098612	1.098612
22	4.158883	7.090077	7.824046	1.386294	1.791759	1.609438
23	2.995732	8.006368	7.696213	0.693147	1.609438	1.098612
24	3.871201	7.740664	8.160518	1.098612	1.791759	1.386294
25	3.178054	7.824046	7.31322	1.098612	1.791759	1.386294
26	2.484907	8.006368	7.600902	1.098612	1.609438	1.098612
27	4.158883	7.600902	8.160518	1.386294	1.94591	1.386294
28	2.484907	8.006368	7.31322	0.693147	1.609438	1.098612
29	3.465736	7.740664	7.600902	1.386294	1.791759	1.098612
30	3.871201	7.740664	7.600902	1.098612	1.791759	1.386294
31	2.772589	8.006368	7.31322	1.098612	1.386294	1.098612
32	4.158883	7.090077	8.160518	1.386294	1.94591	1.609438
33	2.484907	8.006368	7.696213	1.098612	1.098612	1.386294
34	4.158883	7.130899	8.160518	1.386294	1.791759	1.609438
35	2.484907	8.006368	7.31322	1.098612	1.386294	1.098612
36	3.688879	7.600902	7.696213	1.098612	1.609438	1.609438
37	3.465736	7.740664	7.31322	0.693147	1.609438	1.386294
38	3.688879	7.740664	7.31322	1.098612	1.791759	1.609438

Lampiran 5. (lanjutan) Transformasi Data Permintaan kedalam Bentuk Ln

NO	Ln Permintaan	Ln Harga Telur Ayam	Ln Harga Telur Bebek	Ln Pendapatan	Ln Jumlah Keluarga	Ln Selera
39	3.688879	8.006368	7.696213	1.098612	1.791759	1.098612
40	3.688879	7.740664	7.31322	1.098612	1.791759	1.098612
41	3.688879	7.824046	7.696213	1.386294	1.609438	1.609438
42	3.688879	7.824046	8.160518	1.098612	1.609438	1.098612
43	3.465736	8.006368	7.31322	0.693147	1.609438	1.386294
44	3.688879	7.824046	7.824046	1.098612	1.791759	1.098612
45	3.688879	7.824046	8.006368	1.386294	1.609438	1.386294
46	3.688879	7.824046	7.600902	1.386294	1.791759	1.609438
47	3.465736	8.006368	7.600902	1.386294	1.609438	1.098612
48	3.688879	7.824046	8.160518	1.386294	1.609438	1.609438
49	3.465736	7.824046	7.31322	1.098612	1.609438	1.609438
50	3.871201	7.090077	7.824046	1.386294	1.94591	1.609438
51	2.995732	8.006368	7.31322	0.693147	1.098612	0
52	3.871201	7.130899	7.696213	1.386294	2.079442	1.609438
53	3.465736	7.600902	8.006368	0.693147	1.609438	1.609438
54	3.871201	7.090077	8.160518	1.386294	1.94591	1.098612
55	3.178054	7.824046	7.600902	0.693147	1.098612	0
56	3.178054	8.006368	7.824046	0	1.386294	0.693147
57	2.772589	8.006368	7.31322	0	1.098612	0.693147
58	3.871201	7.130899	8.160518	1.386294	1.791759	1.609438
59	3.465736	7.824046	7.600902	0.693147	1.609438	1.609438
60	3.871201	7.600902	8.006368	0.693147	1.791759	1.609438
61	2.995732	7.824046	7.696213	0	1.609438	0
62	2.484907	8.006368	7.31322	0	1.386294	0.693147
63	4.158883	7.090077	8.160518	1.386294	2.079442	1.609438
64	3.688879	7.740664	7.824046	1.386294	1.94591	0.693147
65	3.178054	7.600902	7.600902	0.693147	1.609438	0.693147
66	3.871201	7.090077	7.824046	1.386294	1.94591	1.609438
67	3.465736	7.824046	8.006368	1.386294	1.791759	0.693147
68	2.484907	8.006368	7.31322	0	1.098612	0.693147
69	2.484907	7.824046	7.31322	0	1.098612	0.693147
70	4.158883	7.090077	8.160518	1.386294	1.94591	0.693147
71	3.688879	7.600902	7.600902	1.098612	1.94591	1.098612
72	3.465736	7.090077	7.824046	0	1.609438	1.098612
73	3.871201	7.090077	8.006368	1.098612	1.94591	1.609438
74	2.995732	7.824046	7.696213	0	1.098612	0.693147
75	3.688879	7.130899	8.160518	1.098612	1.609438	0.693147
76	3.688879	7.600902	8.160518	1.098612	1.94591	0.693147

Lampiran 5. (lanjutan) Transformasi Data Permintaan kedalam Bentuk Ln

NO	Ln Permintaan	Ln Harga Telur Ayam	Ln Harga Telur Bebek	Ln Pendapatan	Ln Jumlah Keluarga	Ln Selera
77	3.465736	8.006368	7.600902	0.693147	1.94591	0.693147
78	3.178054	7.824046	7.31322	0	1.098612	0.693147
79	2.772589	8.006368	7.31322	0	1.098612	0.693147
80	2.484907	7.740664	7.600902	0	1.098612	0
81	4.158883	7.090077	8.006368	1.098612	2.079442	1.609438
82	3.871201	7.600902	7.824046	1.098612	1.94591	1.609438
83	2.484907	8.006368	7.696213	0	1.098612	0.693147
84	3.465736	7.824046	7.31322	0	1.098612	1.098612
85	3.871201	7.600902	7.824046	1.098612	1.791759	1.098612
86	4.158883	7.31322	8.160518	1.386294	2.079442	1.098612
87	2.484907	8.006368	7.31322	0	1.098612	0.693147
88	3.688879	7.824046	8.006368	0.693147	1.94591	0.693147
89	3.465736	7.740664	7.600902	0	1.609438	0.693147
90	3.871201	7.090077	7.824046	1.098612	1.94591	1.609438
91	3.465736	8.006368	7.600902	0	1.609438	1.098612
92	3.871201	7.600902	8.160518	1.098612	1.94591	1.609438
93	4.158883	7.090077	8.006368	1.098612	1.94591	1.386294
94	2.484907	8.006368	7.31322	0	0.693147	0.693147
95	3.688879	7.824046	7.824046	0.693147	1.609438	0.693147
96	3.178054	7.824046	7.696213	0.693147	1.098612	0.693147
97	2.995732	8.160518	7.31322	0.693147	1.098612	0
98	2.484907	7.824046	7.600902	0	0.693147	0
99	3.871201	7.090077	8.160518	1.098612	1.94591	1.098612
100	4.158883	7.31322	8.160518	1.098612	2.079442	1.609438
101	3.465736	7.824046	7.696213	0	1.609438	0.693147
102	3.688879	7.600902	7.824046	0.693147	1.386294	1.098612
103	2.772589	8.160518	7.31322	0.693147	1.098612	0
104	3.871201	7.600902	8.006368	0.693147	1.791759	1.098612
105	3.178054	7.824046	7.600902	0	1.098612	0
106	4.158883	7.090077	8.160518	1.098612	2.079442	1.609438
107	3.688879	7.740664	8.006368	1.098612	2.079442	1.098612
108	3.465736	7.824046	7.824046	0.693147	1.791759	0
109	2.484907	8.006368	7.31322	0.693147	1.386294	0
110	2.484907	8.160518	7.696213	0	0.693147	1.609438
111	3.871201	7.740664	8.29405	0.693147	2.079442	0
112	3.688879	7.740664	8.160518	0	1.791759	0
113	3.465736	7.824046	7.600902	0.693147	1.609438	1.098612
114	3.178054	8.160518	7.31322	0	1.609438	0

Lampiran 5. (lanjutan) Transformasi Data Permintaan kedalam Bentuk ln

NO	Ln Permintaan	Ln Harga Telur Ayam	Ln Harga Telur Bebek	Ln Pendapatan	Ln Jumlah Keluarga	Ln Selera
115	2.484907	8.160518	7.31322	0	0.693147	0
116	4.158883	7.130899	8.29405	1.098612	2.079442	1.098612
117	3.871201	7.600902	8.006368	0.693147	2.079442	1.386294
118	3.465736	8.006368	8.006368	0.693147	1.609438	0
119	3.688879	7.824046	8.29405	0.693147	1.791759	1.098612
120	2.995732	8.160518	7.31322	0.693147	0.693147	0