

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN
ANALISIS PERMINTAAN NASI MERAH OLEH
KONSUMEN RUMAH MAKAN
DI KABUPATEN GUNUNG KIDUL

No. Responden :

Tanggal Wawancara :

Kabupaten/Desa :

Nama Rumah Makan :



PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2017

ANALISIS PERMINTAAN

NASI MERAH OLEH KONSUMEN RUMAH MAKAN DI KABUPATEN GUNUNG KIDUL

Penelitian ini menganalisis permintaan nasi merah di Kabupaten Gunung Kidul, maka sangat dibutuhkan pendapat dari responden untuk melengkapi penelitian ini. Penulis mengharapkan kesediaan Anda untuk mengisi daftar kuesioner ini. Informasi yang Anda berikan sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuan saya ucapkan terimakasih.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
4. Agama :
5. Umur :
6. Status
 - Belum Menikah
 - Menikah
 - Jika sudah, berapakah jumlah tanggungan ?
 - Lainnya
7. Pekerjaan :
8. Besaran kisaran pendapatan yang anda terima setiap bulan
 - a. Total konsumsi :
 - b. Total menabung :
9. Lama mengemban pendidikan formal : tahun

10. Lebih suka makan nasi merah dimana :

11. Jarak dari rumah ke rumah makan : km

12. Jarak dari kantor ke rumah makan : km

PERMINTAAN NASI MERAH

NO	PERTANYAAN	
1.	Biasanya berapa kali anda mengkonsumsi nasi merah dalam satu bulan ?	

Lampiran 2

Data Asli

No Rspdn	Nama Responden	Permintaan Nasi Merah (Y)	Harga Nasi Merah Per Porsi (X ₁)	Harga Lauk Daging Per Porsi (X ₂)	Harga Lauk Ayam Per Porsi (X ₃)	Pendapatan Per Bulan (X ₄)
1	ALI SUSANTO	2	5000	40000	20000	2500000
2	RADIYANTO	1	5000	40000	20000	2000000
3	MUSNIAH	2	5000	40000	20000	2500000
4	ASMIATUN	5	5000	40000	20000	800000
5	SUTIYO	2	5000	40000	20000	1500000
6	WADIYO	3	5000	40000	20000	2000000
7	SUDARTO	3	5000	40000	20000	2500000
8	SARITO	4	5000	40000	20000	1500000
9	AGUS SUNARSO	3	5000	40000	20000	1000000
10	SUTARTO	3	5000	40000	20000	800000
11	AHMAD MUSTAFA	3	5000	40000	20000	2500000
12	RATRI AMIATI	30	5000	40000	20000	650000
13	TRİYONO	5	5000	40000	20000	2500000
14	SUDARDI	4	5000	40000	20000	1200000
15	SUTIYEM	4	5000	40000	20000	800000
16	NGAJIYAH	3	5000	40000	20000	1500000
17	HENDRO	2	5000	40000	20000	3500000
18	SUSI	1	5000	40000	20000	4000000
19	AMRIH SUBEKTI	20	3500	30500	18000	500000
20	EKO ARI PRASETYO	2	3500	30500	18000	1200000
21	SUROPATI	1	3500	30500	18000	1200000
22	GALIH PARAMA ARTA	2	3500	30500	18000	4000000
23	MERCY	3	3500	30500	18000	3000000
24	ANISAH PRAHASTI	1	3500	30500	18000	2400000
25	MASRUKIN	5	3500	30500	18000	4000000
26	WAHYUNINGSIH	30	3500	30500	18000	2000000
27	IRENE	15	3500	30500	18000	3000000
28	AKHMAD HAGNIARDIAN	1	3500	30500	18000	4000000
29	SAPTO NUGRAHA	5	3500	30500	18000	2500000
30	HARMANTO	3	3500	30500	18000	1200000
31	HARI PRATAMA	4	3500	30500	18000	4000000
32	RAHAYU PURWAYATAN	4	3500	30500	18000	1300000
33	AGUS DWIATMO	30	3500	30500	18000	1300000
34	ALDIANO W	5	3500	30500	18000	500000
35	HARIZ FARADISI	2	3500	30500	18000	2000000
36	SRI LESTARI	8	3500	30500	17500	800000
37	MUHAMMAD SOBRI	1	4000	30000	17500	1000000

38	RUDI SAPUTRA	3	4000	30000	17500	900000
39	YUNI KRISNAWATI	25	4000	30000	17500	850000
40	PUSPITA	2	4000	30000	17500	4000000
41	PRADITO P	6	4000	30000	17500	2500000
42	IKA PUSPITA SARI	7	4000	30000	17500	1500000
43	DWI HARTANTI	5	4000	30000	17500	3500000
44	NINDA	2	4000	30000	17500	1500000
45	HANDOYO	3	4000	30000	17500	2800000
46	DEN AYU	3	4000	30000	17500	3500000
47	RIANI	5	4000	30000	17500	3000000
48	JOHAN	7	4000	30000	17500	3000000
49	SUPARMI	10	4000	30000	17500	4000000
50	TRI ASTUTI	3	4000	30000	17500	750000
51	ISNA	2	4000	30000	17500	3000000
52	NABILA AYU	5	4000	30000	17500	500000
53	AYYA	4	4000	30000	17500	4000000
54	JENIFER	3	4500	25500	16000	3000000
55	SITI RAMLAH	4	4500	25500	16000	800000
56	ENI	1	4500	25500	16000	3000000
57	LIZA ISKANDAR	2	4500	25500	16000	750000
58	WIJAYA	2	4500	25500	16000	3500000
59	WAHYU ANDRIYANTO	7	4500	25500	16000	2500000
60	HENDRI	1	4500	25500	16000	2300000
61	SITI ROHIMAH	6	4500	25500	16000	750000
62	EKA SETYOWATI	2	4500	25500	16000	800000

Lampiran 3

Data (Bentuk Logaritma Natural/Ln)

No Rspdn	Nama Responden	Permintaan Nasi Merah (LnY)	Harga Nasi Merah Per Porsi (LnX ₁)	Harga Lauk Daging Per Porsi (LnX ₂)	Harga Lauk Ayam Per Porsi (LnX ₃)	Pendapatan Per Bulan (LnX ₄)
1	ALI SUSANTO	.6931472	8.517193	10.59663	9.903487	13.12236
2	RADIYANTO	0	8.517193	10.59663	9.903487	15.20181
3	MUSNIAH	.6931472	8.517193	10.59663	9.903487	14.91412
4	ASMIATUN	1.609438	8.517193	10.59663	9.903487	13.59237
5	SUTIYO	.6931472	8.517193	10.59663	9.903487	14.91412
6	WADIYO	1.098612	8.517193	10.59663	9.903487	13.52783
7	SUDARTO	1.098612	8.517193	10.59663	9.903487	15.06827
8	SARITO	1.386294	8.517193	10.59663	9.903487	14.7318
9	AGUS SUNARSO	1.098612	8.517193	10.59663	9.903487	14.64842
10	SUTARTO	1.098612	8.517193	10.59663	9.903487	13.52783
11	AHMAD MUSTAFA	1.098612	8.517193	10.59663	9.903487	13.59237
12	RATRI AMIATI	3.401197	8.517193	10.59663	9.903487	14.34614
13	TRIYONO	1.609438	8.517193	10.59663	9.903487	14.22098
14	SUDARDI	1.386294	8.517193	10.59663	9.903487	14.62644
15	SUTIYEM	1.386294	8.517193	10.59663	9.903487	14.07788
16	NGAJIYAH	1.098612	8.517193	10.59663	9.903487	15.20181
17	HENDRO	.6931472	8.517193	10.59663	9.903487	14.22098
18	SUSI	0	8.517193	10.59663	9.903487	13.81551
19	AMRIH SUBEKTI	2.995732	8.160519	10.32548	9.798127	13.81551
20	EKO ARI PRASETYO	.6931472	8.160519	10.32548	9.798127	15.20181
21	SUROPATI	0	8.160519	10.32548	9.798127	13.12236
22	GALIH PARAMA	.6931472	8.160519	10.32548	9.798127	15.20181
23	MERCY	1.098612	8.160519	10.32548	9.798127	14.91412
24	ANISAH PRAHASTI	0	8.160519	10.32548	9.798127	13.59237
25	MASRUKIN	1.609438	8.160519	10.32548	9.798127	14.91412
26	WAHYUNINGSIH	3.401197	8.160519	10.32548	9.798127	13.52783
27	IRENE	2.70805	8.160519	10.32548	9.798127	15.06827
28	AKHMAD H	0	8.160519	10.32548	9.798127	14.7318
29	SAPTO NUGRAHA	1.609438	8.160519	10.32548	9.798127	14.64842
30	HARMANTO	1.098612	8.160519	10.32548	9.798127	13.52783
31	HARI PRATAMA	1.386294	8.160519	10.32548	9.798127	13.59237
32	RAHAYU P	1.386294	8.160519	10.32548	9.798127	14.34614
33	AGUS DWIATMO	3.401197	8.160519	10.32548	9.798127	14.22098
34	ALDIANO W	1.609438	8.160519	10.32548	9.798127	14.62644
35	HARIZ FARADISI	.6931472	8.160519	10.32548	9.798127	14.07788
36	SRI LESTARI	2.079442	8.160519	10.32548	9.769957	15.20181

37	MUHAMMAD S	0	8.294049	10.30895	9.769957	14.22098
38	RUDI SAPUTRA	1.098612	8.294049	10.30895	9.769957	13.81551
39	YUNI KRISNAWATI	3.218876	8.294049	10.30895	9.769957	13.81551
40	PUSPITA	.6931472	8.294049	10.30895	9.769957	14.91412
41	PRADITO P	1.791759	8.294049	10.30895	9.769957	13.12236
42	IKA PUSPITA SARI	1.94591	8.294049	10.30895	9.769957	15.20181
43	DWI HARTANTI	1.609438	8.294049	10.30895	9.769957	14.91412
44	NINDA	.6931472	8.294049	10.30895	9.769957	13.59237
45	HANDOYO	1.098612	8.294049	10.30895	9.769957	14.91412
46	DEN AYU	1.098612	8.294049	10.30895	9.769957	13.52783
47	RIANI	1.609438	8.294049	10.30895	9.769957	15.06827
48	JOHAN	1.94591	8.294049	10.30895	9.769957	14.7318
49	SUPARMI	2.302585	8.294049	10.30895	9.769957	14.64842
50	TRI ASTUTI	1.098612	8.294049	10.30895	9.769957	13.52783
51	ISNA	.6931472	8.294049	10.30895	9.769957	13.59237
52	NABILA AYU	1.609438	8.294049	10.30895	9.769957	14.34614
53	AYYA	1.386294	8.294049	10.30895	9.769957	14.22098
54	JENIFER	1.098612	8.411833	10.14643	9.680344	14.62644
55	SITI RAMLAH	1.386294	8.411833	10.14643	9.680344	14.07788
56	ENI	0	8.411833	10.14643	9.680344	15.20181
57	LIZA ISKANDAR	.6931472	8.411833	10.14643	9.680344	14.22098
58	WIJAYA	.6931472	8.411833	10.14643	9.680344	13.81551
59	WAHYU A	1.94591	8.411833	10.14643	9.680344	13.81551
60	HENDRI	0	8.411833	10.14643	9.680344	14.22098
61	SITI ROHIMAH	1.791759	8.411833	10.14643	9.680344	13.12236
62	EKA SETYOWATI	.6931472	8.411833	10.14643	9.680344	15.20181

Lampiran 4

A. UJI NORMALITAS

Hasil Pengujian Normalitas
Shapiro-Wilk W test for normal data

Variabel	Obs	W	V	Z	Prob>z
Y	62	0.97004	1.672	1.110	0.13346

Lampiran 5

B. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Chi-Square	0.33
Probability Chi-Square	0.5627

Lampiran 6

C. MULTIKOLONIARITAS

Variable	VIF	1/VIF
Ln _{x1}	1128.96	0.000886
Ln _{x2}	1016.50	0.000984
Ln _{x3}	22.82	0.043813
Ln _{x4}	1.03	0.972373
Mean VIF	542.33	

Lampiran 7

Hasil Regres Linear Berganda

* (OLS) Ridge Regression - Ordinary Ridge Regression

$$\ln y = \ln x_1 + \ln x_2 + \ln x_3 + \ln x_4$$

Ridge k Value = 0.00000 | Ordinary Ridge Regression

Sample Size = 62
Wald Test = 4.2815 | P-Value > Chi2(4) = 0.3692
F-Test = 1.0704 | P-Value > F(4, 57) = 0.3797
(Buse 1973) R2 = 0.0699 | Raw Moments R2 = 0.7842
(Buse 1973) R2 Adj = 0.0046 | Raw Moments R2 Adj = 0.7690
Root MSE (Sigma) = 0.5605 | Log Likelihood Function = -49.4781

- R2h= 0.0699 R2h Adj= 0.0046 F-Test = 1.07 P-Value > F(4, 57) 0.3797
- R2v= 0.0699 R2v Adj= 0.0046 F-Test = 1.07 P-Value > F(4, 57) 0.3797

lny	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
lnx1	-4.701679	2.615566	-1.80	0.078	-9.93926 .5359028
lnx2	24.94636	14.15259	1.76	0.083	-3.393707 53.28643
lnx3	-47.82759	27.25424	-1.75	0.085	-102.4033 6.748086
lnx4	-.14189	.1224385	-1.16	0.251	-.387069 .103289
_cons	252.3806	141.8696	1.78	0.081	-31.70849 536.4696
