

7.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka disarankan kepada penjual untuk memperhatikan preferensi konsumen dalam membeli daging ayam *broiler* seperti harga daging ayam, warna daging ayam, ukuran daging ayam, aroma daging ayam, dan tekstur daging ayam

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. C., A. Asnawi., dan V. Tenrisanna. 2018. Preferensi konsumen dalam membeli daging ayam broiler di pasar tradisional. *Jurnal kebijakan Pembangunan Peternakan*. 1 (1): 42-47.
- Aisyah, R., dan S. K. Y. Hiola. 2017. Analisis preferensi konsumen terhadap produk olahan ayam di kota Makassar. *Jurnal Galung Tropika*. 6 (3): 174- 184.
- Arianty, N. 2014. Analisis perbedaan pasar modern dan pasar tradisional ditinjau dari strategi tata letak (*lay out*) dan kualitas pelayanan untuk meningkatkan posisi tawar pasar tradisional. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*. 13(1): 18-29.
- Arfiansyah, C. 2015. Analisis Sikap Konsumen Terhadap Nilai Atribut Daging Ayam Pedaging Di Kecamatan Sumpalsari Kabupaten Jember. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Ary, M. 2015. Menentukan prioritas pilihan mahasiswa dalam memilih kampus menggunakan analisis *conjoint*. *Jurnal Informatika*. 2(2): 376–384.
- Ayu, K., A. Setiadi., dan T. Ekowati. 2020. Analisis preferensi konsumen dalam membeli daging ayam broiler di pasar tradisional Kota Semarang, Jawa Tengah. *Agromedia*. 38 (2): 76-89
- Badan Pusat Statistik. 2021. Hasil Sensus Penduduk 2020. Berita Resmi Statistik.
- Balawai, E., D. O. Simatupang., dan U. Untari. 2020. Analisis perilaku konsumen rumah tangga dalam pembelian ayam potong di distrik Merauke. *Musamus Journal of Livestock Science*. 3(1): 1-14.

- Burhanudin, A. 2011. Analisis Perilaku Konsumen pada Pembelian Daging Ayam Ras di Pasar Tradisional dan Modern Kota Jember. Skripsi. Universitas Jember.
- Deliarnov. 2007. Ilmu Pengetahuan Sosial Ekonomi. Erlangga.
- Dinas Komunikasi Pemerintah Daerah Kabupaten Luwu. 2022. Profil Daerah Kabupaten Luwu. Dinas Komunikasi Informatika statistik dan Persandian Kabupaten Luwu.
- Dzakiyyah, R. W. A., dan T. Agustina. 2021. Determinan pengambilan keputusan konsumen daging ayam ras di pasar tradisional murni dan SNI Kabupaten Situbondo. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 14 (2): 96-110.
- Elpisah. 2022. Pengantar Ekonomi Mikro. CV. Pena Persada. Jawa Tengah.
- Fauzi, N. A., dan Wijaya. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku konsumen dalam pembelian daging ayam broiler di pasar Celancang. *Jurnal Agrijati*. 34 (1): 69-72.
- Firmansyah, M. A. 2018. Perilaku Konsumen (Sikap dan Pemasaran). CV. Budi Utama. Yogyakarta.
- Gama. A. W. S., N W. Rustiarini., dan N. P. N. Anggraini. 2016. Pengaruh lokasi, fasilitas, dan pelayanan terhadap keputusan pembelian. 11(1): 22– 30
- Guampe, F. A., E. Kartini., D. Yuniar., S. Mardah., M. Asir., E. Y. Kundhani., P. C. H. Runtunuwu., Musdalifah., B. D. Suatmi., dan Y. H. Supartono. 2022. Pengantar Ilmu Ekonomi (Konsep, Teori, dan Praktik). Media Sains Indonesia.
- Hardiansyah, R. dan A. S. Putri. 2021. Pengantar Ekonomi Mikro. CV. Insan Cendekia Mandiri. Sumatera Barat.
- Ilham, M., Fitra D., dan Suryani P. 2017. Preferensi konsumen dalam memilih daging ayam broiler di pasar tradisional Kecamatan Kampar, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 491-499.
- Ismanto, A., T. Julianda., dan Mursidah. 2018. Analisis sikap dan kepuasan konsumen terhadap atribut produk karkas ayam pedaging segar di pasar tradisional Kota Samarinda. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis*. 8(2): 71–82.
- Jannah, D. R. 2022. Preferensi konsumen terhadap karkas ayam *broiler* segar dan beku di Kecamatan Tenggarong. *Jurnal Peternakan Lingkungan Ternak*. 5(1): 28-35.
- Jayasena, D. D., S. Jung., H. J. Kim., Y. S. Bae., H. I. Yong., J. H. Lee., J. G. Kim., dan C. Jo. 2013. *Comparison of Quality Traits of Meat from Korean Native*

Chickens and Broilers Used in Two Different Traditional Korean Cuisines. Asian Australasian Journal of Animal Sciences. 26 (7): 1038 – 1046.

- Kastalani., Yemima., dan H. Sularso. 2017. Analisis pendapatan, pendidikan dan jumlah anggota keluarga terhadap pola konsumsi daging ayam broiler di Desa Sei Asam Kabupaten Kapuas. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika.* 6(2): 48– 51.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. 2021. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*
- Kim, H. R. 2015. *Culture and tourism-oriented local traditional market strategies in Korea. Proceedings of the First European Academic Research Conference on Global Business, Economics, Finance and Social Sciences.* 1(2): 1-13.
- Kusumayana, P. dan S. Seftiani. 2017. Analisis perilaku konsumen dalam pembelian daging ayam ras pedaging di pasar tradisional amuntai. *Jurnal Sains STIPER Amuntai.* 7(2): 78-85.
- Marlina, E. T., R. L. Balia., dan Y. A. Hidayati. 2012. Uji Organoleptik Daging Ayam yang Diberi Ransum yang Mengandung Lumpur Susu Terfermentasi oleh *Aspergillus niger* (*Organoleptic Evaluation of Meat from Broiler Fed Diets Containing Graded Levels of Dairy-Waste Water Solid Fermented by Aspergillus niger*). *Jurnal Ilmu Ternak.* 12(1): 20-23.
- Mangeswuri, D. R. dan N. P. Purwanto. 2010. Revitalisasi pasar tradisional indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik.* 2(1): 313- 336
- Mongi, A. I., E. Wantasen., H. A. Salendu., dan M. Manese. 2019. Karakteristik konsumen dalam pembelian daging sapi di Kota Manado (studi kasus di *Transmart Carrefour Star Square* Manado). *Zootec.* 39(2): 337-344.
- Ningrum, S. S. 2011. Analisis Preferensi Konsumen Dalam Membeli Daging Ayam Ras Di Pasar Tradisional Kabupaten Karanganyar. *Sosial Ekonomi Pertanian atau Agribisnis. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.*
- Parniti. 2021. *Ekonomi Makro. PT. Nasyah Expanding Management.* Bojong.
- Pramudyo, A. 2014. Menjaga eksistensi pasar tradisional di Yogyakarta. *Jurnal Bisnis, Manajemen dan Akuntansi.* 2(1): 78–93
- Prayitno, A. H., E. Suryanto., dan Zuprizal, Z. 2012. Kualitas fisik dan sensoris daging ayam broiler yang diberi pakan dengan penambahan ampas *Virgin Coconut Oil* (VCO). *Jurnal Peternakan.* 34(1): 55–63.
- Priyambodo, D., I. Dewi., dan G. Aningtiyas. 2020. Preferensi konsumen terhadap daging ayam broiler di Era New Normal. *Jurnal Sains Terapan.* 10(2): 83-97.
- Putong, M. A., J. K. J. Kalangi., M. T. Massie., dan T. F. D. Lumi. 2020. Pengaruh pendapatan rumah tangga terhadap konsumsi daging *broiler* di Kelurahan Kleak Kecamatan Malalayang Manado. *Jurnal Zootec.* 40(1):143–149.

- Purba, M. 2014. Pembentukan *flavor* daging unggas oleh proses pemanasan dan oksidasi lipida. *Wartazoa*. 24(3): 109-118.
- Putra, I. G. N. Y., M. Sudarma., dan A. A. A. Wulandira SDJ. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi masyarakat membeli daging ayam broiler di Kabupaten Bangli. *Journal of Agribusiness and Agritourism*. 4(1): 48-55.
- Santoso, S. 2002. Seri Solusi Bisnis Berbasis TI Menggunakan SPSS Untuk Statistik Multivarian. PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Sari, T. Y., A. Hudoyo., dan A. Nugraha. 2015. Analisis finansial dan strategi pengembangan usaha perdagangan telur eceran: studi kasus di pasar tradisional Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*. 3(3): 243-250.
- Simamora. B. 2003. Memenangkan Pasar Dengan Pemasaran Efektif dan Profitabel. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Simamora. B. 2004. Panduan Riset Perilaku Konsumen. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Simarmata, L., R. E. M. F. Osak., E. K. M. Endoh., dan Franky, N. S. O. 2019. Analisis preferensi konsumen dalam membeli daging broiler di pasar tradisional Kota Manado Studi Kasus “pasar pinasungkulan Karombasan”. *Zootec*. 39(2): 194- 202.
- Sudaryana, A. 2011. Perilaku konsumen dalam berbelanja pada supermarket di Yogyakarta. *Akmenika UPY* 8(1) :67-83.
- Sugiati, L., E. Farihah., O. S. Hartadinata., dan S. R. Ajija. 2021. Statistik Multivarian Untuk Ekonomi Dan Bisnis Menggunakan Software SPSS. Airlangga University Press. Jawa Timur.
- Supardi, E. D. 2012. Pendekatan *conjoint analysis* untuk mengukur tingkat preferensi mahasiswa terhadap layanan sistem informasi akademik di UIN Yogyakarta. *Jurnal Fourier*. 1(1):1-9
- Surudin, C. H. M., Y. Widiastiwi., dan N. Chamidah. 2020. Penerapan algoritma k-nearest neighbor pada klasifikasi kesegaran citra ayam broiler berdasarkan warna daging dada ayam. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*. 799-809.
- Sutriyono, S. dan J. Setianto. 2019. Pendapatan pedagang ayam kampung pada pasar tradisional di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14 (4): 440-447.
- Taroreh, R., M. L. Rundengan., J. K. J. Kalangi., dan F. N. S. Oroh. 2020. Analisis faktor – faktor bauran pemasaran terhadap keputusan pembelian daging ayam di pasar *swalayan fresh mart* bahu Kecamatan Malalayang, Kota Manado.

Zootec. 41(2): 503-511.

- Teke, Z., M. Y. Luruk., dan M. F. Lalus. 2019. Analisis faktor–faktor yang mempengaruhi permintaan ayam broiler di Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*. 1(3): 454-462.
- Utiah, M. P., J. K. J. Kalangi., dan F. N. S. Oroh. 2021. Analisis perbedaan perilaku konsumen dalam pembelian daging ayam ras pada pasar Tradisional dan 17 Modern di kota Manado. *Zootec*. 41(2): 479-488.
- Wanto. S. dan Y. Tetty. 2006. *Variasi Ayam Goreng*. Agromulia Pustaka.
- Wibowo, C. H., S. B. Wahjuningsi., dan A. R. Sari. 2021. Penyuluhan kriteria daging ayam yang sehat dan berkualitas pada kelompok ibu-ibu pkk rt 02 rw 08 kelurahan tlogosari kulon, Semarang. *Jurnal Tematik*. 3(1): 91-98.
- Wigati, S. 2011. Perilaku konsumen dalam perspektif ekonomi islam. *Jurnal Madiyah*. 1(1): 22-39.
- Windyasmara, L dan A. K. Sariri. 2021. Teknologi marinasi daging ayam *broiler* dengan ekstrak buah nenas (*ananas comosus (L). Merr*) terhadap kualitas mikrobiologi. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(3): 211-216.
- Yasmin, T. R., W. D. Prastiwi., dan M. Handayani. 2017. Analisis konjoin preferensi konsumen sayuran hidroponik agrofarm Bandung Kabupaten Semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(1): 85–93
- Yulianto, A dan R. Setiadi. 2020. *Statistika Bimasakti: Statistika Untuk Bisnis Manajemen Serta Akuntansi*. CV. Confident.
- Zusrony, E. 2017. *Perilaku Konsumen di Era Modern*. Yayasan Prima Agus Teknik. Semarang.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PREFERENSI KONSUMEN DALAM MEMBELI DAGING AYAM *BROILER* PADA PASAR TRADISIONAL RAKYAT NOLING, KECAMATAN BUPON, KABUPATEN LUWU

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Pekerjaan :
7. Jumlah Anggota Keluarga :
8. Pendapatan Perbulan :

B. PENILAIAN KONSUMEN TERHADAP PEMBELIAN DAGING

AYAM *BROILER*

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah secara perlahan dan bandingkan 16 kombinasi/stimuli dari atribut daging ayam *broiler* yang tersedia pada tabel

2. Pastikan mana kombinasi dari atribut daging ayam *broiler* yang anda sukai
3. Berikan nilai atau *rating* terhadap 16 kombinasi/stimuli dari atribut daging ayam *broiler* yang anda anggap paling disukai dalam membeli atribut daging ayam *broiler*. Isilah kolom nilai atau *rating* dengan angka 1 sampai 5, dengan urutan :

Nilai/Rating	Penilaian	
	Penjelasan	Simbol
5	Sangat Setuju	SS
4	Setuju	S
3	Kurang Setuju	KS
2	Tidak Setuju	TS
1	Sangat Tidak Setuju	STS

Isilah tabel berikut sesuai dengan petunjuk pengisian :

Stimuli	Ukuran	Harga	Warna	Aroma	Tekstur
1	Kecil (0.8-1.3 per ekor)	Mahal (\geq Rp. 71.000)	Putih pucat	Agak berbau amis/agak menyengat	Kenyal
2	Besar (2.1-3.0 per ekor)	Murah (\leq Rp.55.000)	Putih kekuningan	Agak berbau amis/agak menyengat	Lembek
3	Besar (2.1-3.0 per ekor)	Mahal (\geq Rp.71.000)	Putih kekuningan	Tidak berbau amis/tidak menyengat	Lembek
4	Sedang (1.4-2.0 per ekor)	Mahal (\geq Rp.71.000)	Putih kekuningan	Agak berbau amis/agak menyengat	Kenyal
5	Sedang (1.4-2.0 per ekor)	Murah (\leq Rp.55.000)	Putih pucat	Tidak berbau amis/tidak menyengat	Kenyal
6	Sedang (1.4-2.0 per ekor)	Murah (\leq Rp.55.000)	Putih pucat	Agak berbau amis/agak menyengat	Lembek
7	Besar (2.1-3.0 per ekor)	Mahal (\geq Rp.71.000)	Putih pucat	Tidak berbau amis/tidak menyengat	Lembek

8	Kecil (0.8-1.3 per ekor)	Murah (\geq Rp.51.000)	Putih kekuningan	Agak berbau amis/agak menyengat	Lembek
9	Besar (2.1-3.0 per ekor)	Cukup murah (Rp. 56.000-70.000)	Putih pucat	Agak berbau amis/agak menyengat	Kenyal
10	Besar (2.1-3.0 per kor)	Murah (\leq Rp.55.000)	Putih pucat	Agak berbau amis/agak menyengat	Lembek
Stimuli	Ukuran	Harga	Warna	Aroma	Tekstur
11	Sedang (1.4-2.0 per ekor)	Cukup murah (Rp. 56.000-70.000)	Putih kekuningan	Tidak berbau amis/tidak menyengat	Lembek
12	Besar (2.1-3.0 per ekor)	Murah (\leq Rp.55.000)	Putih kekuningan	Tidak berbau amis/tidak menyengat	Kenyal
13	Kecil (0.8-1.3 per ekor)	Murah (\leq Rp.55.000)	Putih kekuningan	Tidak berbau amis/tidak menyengat	Kenyal
14	Besar (2.1-3.0 per ekor)	Murah (\leq Rp.55.000)	Putih pucat	Tidak berbau amis/tidak menyengat	Kenyal
15	Kecil (0.8-1.3 per ekor)	Cukup murah (Rp. 56.000-70.000)	Putih pucat	Tidak berbau amis/tidak menyengat	Lembek
16	Besar (2.1-3.0 per ekor)	Cukup murah (Rp. 56.000-70.000)	Putih kekuningan	Agak berbau amis/agak menyengat	Kenyal

Lampiran 2. Identifikasi Responden Di Pasar Tradisional Rakyat Noling

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah anggota keluarga	Pendapatan
1	Tasmia	40	Perempuan	SD	IRT	3 Orang	1.000.000
2	Tahang	49	Perempuan	SD	IRT	3 Orang	500.000
3	Risnawatih	23	Perempuan	SD	Pedagang	6 Orang	2.000.000
4	Irawati	43	Perempuan	SMA	Wirausaha	3 Orang	6.000.000
5	Ratnasari	35	Perempuan	SMP	Wirausaha	8 Orang	5.000.000
6	Riama	50	Perempuan	SD	IRT	5 Orang	1.500.000
7	Yumna	35	Perempuan	D3	Wirausaha	5 Orang	5.000.000
8	Evieta Sari	30	Perempuan	SMP	Pedagang	6 Orang	1.500.000
9	Denysia	22	Perempuan	SMA	Mahasiswa	5 Orang	1.500.000
10	Nur Vadilla Safira	19	Perempuan	SMA	Pedagang	6 Orang	1.000.000
11	Novita Sari	23	Perempuan	SMA	IRT	3 Orang	2.000.000
12	Hasanah	48	Perempuan	SD	Pedagang	10 Orang	2.000.000
13	Dasmawati	38	Perempuan	SMA	IRT	5 Orang	1.000.000
14	Egha	30	Perempuan	S1	Wirausaha	3 Orang	1.500.000
15	Maraini	22	Perempuan	S1	Wirausaha	4 Orang	5.000.000
16	Mulisa	25	Perempuan	S1	Wirausaha	9 Orang	3.000.000
17	Airina	22	Perempuan	SMA	Pedagang	4 Orang	1.500.000
18	Nur Aini	49	Perempuan	SMA	IRT	3 Orang	1.500.000
19	Nur Afika Aini	19	Perempuan	SMK	Mahasiswa	4 Orang	1.000.000
20	Nurmiat	54	Perempuan	SD	IRT	6 Orang	2.000.000
21	Sumawati	45	Perempuan	SD	IRT	6 Orang	500.000
22	Sitiawati	40	Perempuan	SMP	IRT	4 Orang	2.000.000
23	Sahida	42	Perempuan	SMP	IRT	3 Orang	1.000.000
24	Jumartini	60	Perempuan	SD	IRT	3 Orang	1.500.000
25	Ica Aefaizah	22	Perempuan	SMA	IRT	8 Orang	500.000
26	Darmawati	40	Perempuan	D3	IRT	5 Orang	500.000
27	Rahmaniar	20	Perempuan	SMA	Mahasiswa	4 Orang	1.000.000
28	Agustina	54	Perempuan	SMP	IRT	7 Orang	1.000.000
29	Muliati	45	Perempuan	SD	Pedagang	3 Orang	1.500.000
30	Darmini	52	Perempuan	SD	IRT	3 Orang	500.000
31	Saima	38	Perempuan	SMA	Pedagang	3 Orang	1.500.000
32	Suryana	42	Perempuan	SMP	Pedagang	6 Orang	1.000.000

33	Fatimah	51	Perempuan	SMP	IRT	3 Orang	1.000.000
34	Usman	40	Laki-laki	SMP	Pedagang	5 Orang	2.000.000
35	Armiati	41	Perempuan	SMP	Pedagang	2 Orang	1.500.000
36	Neni	38	Perempuan	SD	Petani	1 Orang	1.000.000
37	Salsa	18	Perempuan	SMA	IRT	4 Orang	500.000
38	Sennang	40	Perempuan	SD	IRT	6 Orang	500.000
39	Sufiati	48	Perempuan	S1	IRT	4 Orang	500.000
40	Sakka	70	Perempuan	SD	IRT	6 Orang	1.000.000
41	Rukmiati	25	Perempuan	S1	Wirausaha	5 Orang	3.000.000
42	Putri Ayunanta	20	Perempuan	SMK	Mahasiswa	12 Orang	1.500.000
No.	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Anggota Keluarga	Pendapatan
43	Ratnawati	40	Perempuan	S1	IRT	4 Orang	1.500.000
44	Irawati	38	Perempuan	SMK	Pedagang	2 Orang	3.000.000
45	Mansur. S	48	Laki-laki	SMP	Pedagang	4 Orang	3.500.000
46	Sumiati	46	Perempuan	SD	IRT	2 Orang	1.000.000
47	Itang	45	Perempuan	SMP	IRT	5 Orang	1.000.000
48	Bunga	51	Perempuan	SD	IRT	2 Orang	1.500.000
49	Jamaluddin	38	Laki-laki	SMA	Petani	3 Orang	2.000.000
50	Haerul Anwar	30	Laki-laki	SMK	Wirausaha	1 Orang	4.000.000
51	Nurheda	33	Perempuan	SMA	IRT	3 Orang	1.500.000
52	Nur Syansi Husmasam	25	Perempuan	SMA	Pedagang	5 Orang	1.500.000
53	Juhaini	38	Perempuan	S1	Guru	5 Orang	3.000.000
54	Nuraini	52	Perempuan	S2	Guru	6 Orang	5.000.000
55	Buhati	51	Perempuan	SMP	IRT	4 Orang	1.000.000
56	Nurma	40	Perempuan	SMA	IRT	4 Orang	1.000.000
57	Kasma	57	Perempuan	SD	IRT	3 Orang	1.500.000
58	Haeril	35	Laki-laki	SMA	Petani	4 Orang	2.000.000
59	Arisa	49	Perempuan	SMP	IRT	3 Orang	1.000.000
60	Helmia	50	Perempuan	SMA	IRT	5 Orang	1.000.000
61	Hastuti	27	Perempuan	SMA	IRT	2 Orang	1.500.000
62	Sulfaizah	23	Perempuan	SMA	Wirausaha	9 Orang	1.000.000
63	Rumamo	70	Perempuan	SMA	IRT	5 Orang	1.500.000
64	Musdalifa	25	Perempuan	S1	Guru	2 Orang	1.500.000
65	Warda Wulandari	23	Perempuan	SMA	Mahasiswa	5 Orang	1.000.000
66	Beda	46	Perempuan	SMP	IRT	7 Orang	1.000.000
67	Kamil	22	Laki-laki	S1	Karyawan Suasta	3 Orang	6.000.000
68	Muhammad Khairul	22	Laki-laki	SMA	Mahasiswa	5 Orang	2.000.000
69	Wahyuni Rahmad	23	Perempuan	SMA	Mahasiswa	7 Orang	1.500.000
70	Hadira	58	Perempuan	SD	Wirausaha	5 Orang	3.000.000
71	Jumrah	60	Perempuan	SD	Wirausaha	4 Orang	5.000.000
72	Dirma	38	Perempuan	SMA	Guru	6 Orang	3.500.000

73	Dian Meimunah	23	Perempuan	SMA	Mahasiswa	6 Orang	500.000
74	Nani	47	Perempuan	SD	IRT	4 Orang	500.000
75	Semma	65	Perempuan	SD	IRT	3 Orang	1.000.000
76	Nurul Hijrah	35	Perempuan	S1	Perawat	4 Orang	2.000.000
77	Anita	28	Perempuan	SMA	IRT	5 Orang	1.000.000
78	Aisyah	21	Perempuan	SMA	Mahasiswa	3 Orang	500.000
79	Hartati	43	Perempuan	SD	IRT	5 Orang	2.000.000
80	Liana	50	Perempuan	SMP	IRT	3 Orang	3.000.000
81	Irma	46	Perempuan	SMA	Wirausaha	4 Orang	2.000.000
82	Nur Lia	52	Perempuan	SD	IRT	3 Orang	500.000
No.	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Anggota Keluarga	Pendapatan
83	Rina	43	Perempuan	SMA	IRT	3 Orang	1.000.000
84	Ina	36	Perempuan	SD	IRT	5 Orang	1.500.000
85	Rohani	50	Perempuan	S1	Guru	2 Orang	4.000.000
86	Risna	32	Perempuan	SMA	IRT	6 Orang	500.000
87	Nur Seha	49	Perempuan	SMA	Wirausaha	3 Orang	1.000.000
88	Hanisa	57	Perempuan	S1	IRT	5 Orang	3.000.000
89	Hamori	56	Perempuan	SD	IRT	7 Orang	1.000.000
90	Suryani	46	Perempuan	S1	Guru	3 Orang	3.000.000
91	Masita	43	Perempuan	SMA	IRT	6 Orang	1.000.000
92	Esse	36	Perempuan	SMA	IRT	5 Orang	1.000.000
93	Sri Reskiyanti	29	Perempuan	SMP	IRT	5 Orang	500.000
94	Sapika	44	Perempuan	S1	Guru	4 Orang	3.000.000
95	Hasni	45	Perempuan	SD	Wirausaha	3 Orang	1.500.000
96	Gunawan	49	Laki-laki	SMA	Pedagang	13 Orang	15.000.000
97	Suhaimi	29	Perempuan	SMA	IRT	3 Orang	1.000.000
98	Esse Dagang	42	Perempuan	SMA	IRT	6 Orang	2.000.000
99	Samsida	56	Perempuan	SD	IRT	3 Orang	500.000
100	Suarni	49	Perempuan	SD	IRT	9 Orang	1.000.000

Lampiran 3. Preferensi Konsumen Dalam Membeli Daging Ayam Broiler Pada Pasar Tradisional Rakyat Noling

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
1	1	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
2	1	2	3	3	4	2	2	2	3	2	4	5	4	4	1	4
3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
4	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
5	1	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
6	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
7	1	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	5	4	4	2	5
8	1	3	3	2	4	2	3	2	3	2	4	5	4	4	1	4
9	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
10	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
11	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
12	1	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
13	1	3	4	2	4	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
14	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
15	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	5	4	4	2	4
16	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
17	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
18	1	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	5	4	4	1	3
19	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	4	5	4	2	4
20	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	4	5	4	2	4
21	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
22	1	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
23	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
24	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	4	5	5	4	2	4
25	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
26	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	3
27	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
28	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	3
29	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
30	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
31	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
32	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
33	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4

34	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
35	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	3
36	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
37	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
38	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
39	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
40	1	4	3	2	4	2	3	2	2	2	4	5	5	4	2	4
41	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
42	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
43	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
44	2	4	4	2	4	2	3	2	2	3	4	4	4	4	2	4
45	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
46	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	2
47	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
48	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
49	1	2	3	3	4	1	3	2	3	2	4	5	4	4	2	4
50	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
51	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
52	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
53	1	3	3	2	4	2	3	2	3	2	4	5	5	4	1	4
54	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
55	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
56	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
57	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
58	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
59	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	5	4	4	2	4
60	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
61	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
62	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	5	5	5	3	1	3
63	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
64	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
65	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
66	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	5	4	4	2	4
67	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	5	4	4	2	4
68	1	3	4	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	1	4
69	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	5	4	4	2	4
70	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
71	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
72	2	3	3	2	3	1	2	3	3	2	4	5	4	4	2	4
73	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
74	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
75	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	5	4	4	2	4
76	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
77	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
78	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4

79	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
80	1	3	3	3	4	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
81	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
82	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
83	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	5	4	2	4
84	2	3	3	2	4	1	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
85	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
86	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
87	1	3	4	2	4	2	2	2	3	2	4	5	5	4	2	4
88	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
89	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
90	1	3	3	2	4	2	3	2	3	2	4	5	4	4	2	4
91	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
92	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
93	2	4	3	2	4	1	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
94	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
95	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
96	1	3	3	3	4	2	2	2	3	3	4	5	5	4	2	4
97	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4
98	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	5	4	4	2	4
99	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	5	4	4	1	4
100	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2	4

Lampiran 4. Hasil Preferensi Konsumen Dalam Membeli Daging Ayam Broiler Pada Pasar Tradisional Rakyat Noling, Menggunakan *Analisis Conjoint* (SPSS)

Model Analisis *Conjoint* Menggunakan Aplikasi SPSS

Notes		
Output Created		20-SEP-2023 21:12:01
Comments		
Input	Data	D:\CONTOH ANALISIS CONJOINT\Data Nilai Utiliti Responden.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Plan File	D:\CONTOH ANALISIS CONJOINT\Stimulus Daging Ayam Broiler.sav.
	Data File	D:\CONTOH ANALISIS CONJOINT\Data Nilai Utiliti Responden.sav.
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values in any preference data (ranks, scores, or profile numbers) are treated as missing..
	Cases Used	Statistics are based on all cases with all valid preference data (ranks, scores, or profile numbers).

Syntax	<pre> CONJOINT PLAN='D:\CONTOH ANALISIS CONJOINT\Stimulus Daging Ayam Broiler.sav.' / DATA='D:\CONTOH ANALISIS CONJOINT\Data Nilai Utiliti Responden.sav.' / SCORE=P1 to P16 / SUBJECT=Responden / FACTORS=Ukuran Harga Warna Aroma Tekstur / PRINT=ALL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,13
	Elapsed Time	00:00:00,22

[DataSet4] D:\CONTOH ANALISIS CONJOINT\Data Nilai Utiliti Responden.sav

Warnings

No reversals occurred.

Model Description

	N of Levels	Relation to Ranks or Scores
Ukuran	3	Discrete
Harga	3	Discrete
Warna	2	Discrete
Aroma	2	Discrete
Tekstur	2	Discrete

All factors are orthogonal.

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.500	.172
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.125	.201
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.201
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.667	.172
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.167	.201
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.833	.201
Warna	Putih Kekuningan	.375	.129
	Putih Pucat	-.375	.129
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.129
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.129
Tekstur	Kenyal	.375	.129
	Lembek	-.375	.129
(Constant)		2.708	.142

Lampiran
4.1. Nilai
Utility dan
Importance
Value
 Responden 1

Importance Values

Ukuran	21.951
Harga	29.268
Warna	14.634
Aroma	19.512
Tekstur	14.634

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.945	.000
Kendall's tau	.889	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.1. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 2

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.132
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.208	.155
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.542	.155
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.333	.132
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.458	.155
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.792	.155
Warna	Putih Kekuningan	.500	.099
	Putih Pucat	-.500	.099
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.099
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.099
Tekstur	Kenyal	.625	.099
	Lembek	-.625	.099
(Constant)		2.708	.109

Importance Values

Ukuran	16.279
Harga	23.256
Warna	18.605
Aroma	18.605
Tekstur	23.256

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.971	.000
Kendall's tau	.906	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.3. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 3

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000
Kendall's tau	.857	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.3. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 4

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.5. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 5

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.500	.172
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.125	.201
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.201
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.667	.172
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.167	.201
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.833	.201
Warna	Putih Kekuningan	.375	.129
	Putih Pucat	-.375	.129
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.129
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.129
Tekstur	Kenyal	.375	.129
	Lembek	-.375	.129
(Constant)		2.708	.142

Importance Values

Ukuran	21.951
Harga	29.268
Warna	14.634
Aroma	19.512
Tekstur	14.634

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.945	.000
Kendall's tau	.889	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.6. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 6

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.7. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 7

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.212
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.249
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.249
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.333	.212
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.208	.249
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.542	.249
Warna	Putih Kekuningan	.500	.159
	Putih Pucat	-.500	.159
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.625	.159
	Bau agak amis/agak menyengat	-.625	.159
Tekstur	Kenyal	.500	.159
	Lembek	-.500	.159
(Constant)		2.708	.176

Importance Values

Ukuran	23.256
Harga	16.279
Warna	18.605
Aroma	23.256
Tekstur	18.605

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.929	.000
Kendall's tau	.775	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.8. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 8

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.167
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.195
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.195
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.583	.167
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.208	.195
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.792	.195
Warna	Putih Kekuningan	.437	.125
	Putih Pucat	-.437	.125
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.125
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.125
Tekstur	Kenyal	.438	.125
	Lembek	-.437	.125
(Constant)		2.688	.138

Importance Values

Ukuran	19.048
Harga	26.190
Warna	16.667
Aroma	21.429
Tekstur	16.667

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.951	.000
Kendall's tau	.879	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.9. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 9

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.10. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 10

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000
Kendall's tau	.857	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.11. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 11

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.12. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 12

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.500	.172
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.125	.201
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.201
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.667	.172
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.167	.201
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.833	.201
Warna	Putih Kekuningan	.375	.129
	Putih Pucat	-.375	.129
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.129
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.129
Tekstur	Kenyal	.375	.129
	Lembek	-.375	.129
(Constant)		2.708	.142

Importance Values

Ukuran	21.951
Harga	29.268
Warna	14.634
Aroma	19.512
Tekstur	14.634

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.945	.000
Kendall's tau	.889	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.13. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 13

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.125
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.333	.147
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.667	.147
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.125
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.125	.147
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.625	.147
Warna	Putih Kekuningan	.500	.094
	Putih Pucat	-.500	.094
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.625	.094
	Bau agak amis/agak menyengat	-.625	.094
Tekstur	Kenyal	.375	.094
	Lembek	-.375	.094
(Constant)		2.792	.104

Importance Values

Ukuran	19.512
Harga	21.951
Warna	19.512
Aroma	24.390
Tekstur	14.634

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.971	.000
Kendall's tau	.865	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.14. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 14

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.15. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 15

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.250	.125
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.375	.147
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.147
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.583	.125
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.042	.147
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.542	.147
Warna	Putih Kekuningan	.437	.094
	Putih Pucat	-.437	.094
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.094
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.094
Tekstur	Kenyal	.313	.094
	Lembek	-.312	.094
(Constant)		2.729	.104

Importance Values

Ukuran	21.053
Harga	23.684
Warna	18.421
Aroma	23.684
Tekstur	13.158

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.966	.000
Kendall's tau	.896	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.16. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 16

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000
Kendall's tau	.857	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.17. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 17

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.18. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 18

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.583	.191
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	-.292	.224
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.292	.224
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.250	.191
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.625	.224
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.875	.224
Warna	Putih Kekuningan	.312	.143
	Putih Pucat	-.312	.143
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.143
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.143
Tekstur	Kenyal	.313	.143
	Lembek	-.312	.143
(Constant)		2.729	.158

Importance Values

Ukuran	18.421
Harga	31.579
Warna	13.158
Aroma	23.684
Tekstur	13.158

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.928	.000
Kendall's tau	.822	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.19. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 19

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.177
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.207
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.207
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.333	.177
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.042	.207
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.292	.207
Warna	Putih Kekuningan	.500	.133
	Putih Pucat	-.500	.133
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.133
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.133
Tekstur	Kenyal	.375	.133
	Lembek	-.375	.133
(Constant)		2.708	.147

Importance Values

Ukuran	27.027
Harga	13.514
Warna	21.622
Aroma	21.622
Tekstur	16.216

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.934	.000
Kendall's tau	.869	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.20. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 20

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.177
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.207
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.207
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.333	.177
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.042	.207
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.292	.207
Warna	Putih Kekuningan	.500	.133
	Putih Pucat	-.500	.133
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.133
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.133
Tekstur	Kenyal	.375	.133
	Lembek	-.375	.133
(Constant)		2.708	.147

Importance Values

Ukuran	27.027
Harga	13.514
Warna	21.622
Aroma	21.622
Tekstur	16.216

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.934	.000
Kendall's tau	.869	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.21. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 21

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000
Kendall's tau	.857	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.22. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 22

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.500	.172
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.125	.201
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.201
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.667	.172
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.167	.201
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.833	.201
Warna	Putih Kekuningan	.375	.129
	Putih Pucat	-.375	.129
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.129
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.129
Tekstur	Kenyal	.375	.129
	Lembek	-.375	.129
(Constant)		2.708	.142

Importance Values

Ukuran	21.951
Harga	29.268
Warna	14.634
Aroma	19.512
Tekstur	14.634

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.945	.000
Kendall's tau	.889	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.23. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 23

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.24. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden 24

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.500	.167
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.125	.195
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.195
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.167	.167
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.042	.195
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.208	.195
Warna	Putih Kekuningan	.500	.125
	Putih Pucat	-.500	.125
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.625	.125
	Bau agak amis/agak menyengat	-.625	.125
Tekstur	Kenyal	.500	.125
	Lembek	-.500	.125
(Constant)		2.833	.138

Importance Values

Ukuran	23.684
Harga	7.895
Warna	21.053
Aroma	26.316
Tekstur	21.053

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.949	.000
Kendall's tau	.840	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.25. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 25

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.26. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 26

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.500	.191
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.000	.224
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.500	.224
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.667	.191
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.042	.224
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.708	.224
Warna	Putih Kekuningan	.375	.143
	Putih Pucat	-.375	.143
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.143
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.143
Tekstur	Kenyal	.250	.143
	Lembek	-.250	.143
(Constant)		2.583	.158

Importance Values

Ukuran	21.622
Harga	29.730
Warna	16.216
Aroma	21.622
Tekstur	10.811

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.923	.000
Kendall's tau	.818	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.27. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 27

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.27. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 27

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.500	.191
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.000	.224
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.500	.224
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.667	.191
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.042	.224
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.708	.224
Warna	Putih Kekuningan	.375	.143
	Putih Pucat	-.375	.143
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.143
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.143
Tekstur	Kenyal	.250	.143
	Lembek	-.250	.143
(Constant)		2.583	.158

Importance Values

Ukuran	21.622
Harga	29.730
Warna	16.216
Aroma	21.622
Tekstur	10.811

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.923	.000
Kendall's tau	.818	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.29. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 29

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.30. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 30

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000
Kendall's tau	.857	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.31. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 31

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.32. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 32

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.33. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 33

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values	
Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a		
	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000
Kendall's tau	.857	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.34. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 34

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.35. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 35

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.500	.191
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.000	.224
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.500	.224
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.667	.191
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.042	.224
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.708	.224
Warna	Putih Kekuningan	.375	.143
	Putih Pucat	-.375	.143
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.143
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.143
Tekstur	Kenyal	.250	.143
	Lembek	-.250	.143
(Constant)		2.583	.158

Importance Values

Ukuran	21.622
Harga	29.730
Warna	16.216
Aroma	21.622
Tekstur	10.811

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.923	.000

Kendall's tau	.818	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.36. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 36

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.37. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 37

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.38. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 38

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000
Kendall's tau	.857	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.39. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 39

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.40. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 40

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.583	.186
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.083	.219
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.667	.219
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.417	.186
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.042	.219
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.458	.219
Warna	Putih Kekuningan	.562	.140
	Putih Pucat	-.562	.140
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.688	.140
	Bau agak amis/agak menyengat	-.688	.140
Tekstur	Kenyal	.313	.140
	Lembek	-.312	.140
(Constant)		2.813	.155

Importance Values

Ukuran	23.810
Harga	16.667
Warna	21.429
Aroma	26.190
Tekstur	11.905

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.944	.000

Kendall's tau	.835	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.41. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 41

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000
Kendall's tau	.857	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.42. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 42

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.43. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 43

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.44. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 44

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.217
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	-.042	.254
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.292	.254
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.217
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.254
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.254
Warna	Putih Kekuningan	.375	.162
	Putih Pucat	-.375	.162
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.162
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.162
Tekstur	Kenyal	.125	.162
	Lembek	-.125	.162
(Constant)		2.917	.180

Importance Values

Ukuran	17.241
Harga	27.586
Warna	20.690
Aroma	27.586
Tekstur	6.897

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.869	.000

Kendall's tau	.803	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.45. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 45

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.46. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 46

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.583	.232
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	-.167	.272
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.417	.272
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.583	.232
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.083	.272
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.667	.272
Warna	Putih Kekuningan	.312	.174
	Putih Pucat	-.312	.174
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.174
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.174
Tekstur	Kenyal	.188	.174
	Lembek	-.187	.174
(Constant)		2.521	.192

Importance Values

Ukuran	22.857
Harga	28.571
Warna	14.286
Aroma	25.714
Tekstur	8.571

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.889	.000

Kendall's tau	.762	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.47. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 47

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.48. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 48

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.49. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 49

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.083	.138
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.333	.162
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.417	.162
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.417	.138
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.167	.162
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.583	.162
Warna	Putih Kekuningan	.437	.104
	Putih Pucat	-.437	.104
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.688	.104
	Bau agak amis/agak menyengat	-.688	.104
Tekstur	Kenyal	.563	.104
	Lembek	-.562	.104
(Constant)		2.813	.115

Importance Values

Ukuran	14.634
Harga	19.512
Warna	17.073
Aroma	26.829
Tekstur	21.951

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.967	.000

Kendall's tau	.905	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.50. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 50

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.51. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 51

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.52. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 52

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.53. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 53

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.500	.204
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.125	.239
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.239
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.204
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.125	.239
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.625	.239
Warna	Putih Kekuningan	.500	.153
	Putih Pucat	-.500	.153
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.625	.153
	Bau agak amis/agak menyengat	-.625	.153
Tekstur	Kenyal	.500	.153
	Lembek	-.500	.153
(Constant)		2.750	.169

Importance Values

Ukuran	20.455
Harga	20.455
Warna	18.182
Aroma	22.727
Tekstur	18.182

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.858	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.54. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 54

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.55. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 55

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.56. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 56

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.57. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 57

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.58. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 58

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.250	.144
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.500	.169
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.750	.169
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.417	.144
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.042	.169
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.458	.169
Warna	Putih Kekuningan	.437	.108
	Putih Pucat	-.437	.108
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.108
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.108
Tekstur	Kenyal	.438	.108
	Lembek	-.437	.108
(Constant)		2.646	.120

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	17.500
Warna	17.500
Aroma	22.500
Tekstur	17.500

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.958	.000
Kendall's tau	.881	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.59. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 59

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.125
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.292	.147
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.708	.147
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.417	.125
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.042	.147
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.458	.147
Warna	Putih Kekuningan	.562	.094
	Putih Pucat	-.562	.094
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.094
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.094
Tekstur	Kenyal	.313	.094
	Lembek	-.312	.094
(Constant)		2.604	.104

Importance Values

Ukuran	23.077
Harga	17.949
Warna	23.077
Aroma	23.077
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.969	.000

Kendall's tau	.881	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.60. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 60

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.61. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 61

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.62. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 62

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.232
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	-.042	.272
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.292	.272
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	-.167	.232
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.583	.272
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.417	.272
Warna	Putih Kekuningan	.625	.174
	Putih Pucat	-.625	.174
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.625	.174
	Bau agak amis/agak menyengat	-.625	.174
Tekstur	Kenyal	.500	.174
	Lembek	-.500	.174
(Constant)		2.833	.192

Importance Values

Ukuran	12.195
Harga	19.512
Warna	24.390
Aroma	24.390
Tekstur	19.512

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.915	.000

Kendall's tau	.803	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.63. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 63

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.64. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 64

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.65. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 65

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.66. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 66

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.250	.125
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.375	.147
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.147
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.583	.125
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.042	.147
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.542	.147
Warna	Putih Kekuningan	.437	.094
	Putih Pucat	-.437	.094
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.094
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.094
Tekstur	Kenyal	.313	.094
	Lembek	-.312	.094
(Constant)		2.729	.104

Importance Values

Ukuran	21.053
Harga	23.684
Warna	18.421
Aroma	23.684
Tekstur	13.158

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.966	.000

Kendall's tau	.896	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.67. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 67

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.250	.125
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.375	.147
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.147
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.583	.125
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.042	.147
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.542	.147
Warna	Putih Kekuningan	.437	.094
	Putih Pucat	-.437	.094
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.094
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.094
Tekstur	Kenyal	.313	.094
	Lembek	-.312	.094
(Constant)		2.729	.104

Importance Values

Ukuran	21.053
Harga	23.684
Warna	18.421
Aroma	23.684
Tekstur	13.158

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.966	.000

Kendall's tau	.896	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.68. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 68

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.167
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.208	.195
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.542	.195
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.667	.167
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.042	.195
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.708	.195
Warna	Putih Kekuningan	.625	.125
	Putih Pucat	-.625	.125
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.125
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.125
Tekstur	Kenyal	.375	.125
	Lembek	-.375	.125
(Constant)		2.625	.138

Importance Values

Ukuran	16.667
Harga	26.190
Warna	23.810
Aroma	19.048
Tekstur	14.286

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.953	.000
Kendall's tau	.876	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.69. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 69

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.250	.125
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.375	.147
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.147
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.583	.125
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.042	.147
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.542	.147
Warna	Putih Kekuningan	.437	.094
	Putih Pucat	-.437	.094
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.094
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.094
Tekstur	Kenyal	.313	.094
	Lembek	-.312	.094
(Constant)		2.729	.104

Importance Values

Ukuran	21.053
Harga	23.684
Warna	18.421
Aroma	23.684
Tekstur	13.158

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.966	.000

Kendall's tau	.896	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.70. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 70

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.71. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 71

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.72. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 72

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.250	.144
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.375	.169
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.169
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.417	.144
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.333	.169
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.083	.169
Warna	Putih Kekuningan	.562	.108
	Putih Pucat	-.562	.108
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.108
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.108
Tekstur	Kenyal	.437	.108
	Lembek	-.437	.108
(Constant)		2.771	.120

Importance Values

Ukuran	21.622
Harga	16.216
Warna	24.324
Aroma	18.919
Tekstur	18.919

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.955	.000

Kendall's tau	.896	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.73. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 73

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.74. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 74

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.75. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 75

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.250	.125
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.375	.147
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.147
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.583	.125
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.042	.147
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.542	.147
Warna	Putih Kekuningan	.437	.094
	Putih Pucat	-.437	.094
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.094
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.094
Tekstur	Kenyal	.313	.094
	Lembek	-.312	.094
(Constant)		2.729	.104

Importance Values

Ukuran	21.053
Harga	23.684
Warna	18.421
Aroma	23.684
Tekstur	13.158

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.966	.000

Kendall's tau	.896	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.76. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 76

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.77. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 77

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.78. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 78

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.79. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 79

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.80. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 80

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.000
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.333	.000
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.667	.000
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.333	.000
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.333	.000
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.667	.000
Warna	Putih Kekuningan	.500	.000
	Putih Pucat	-.500	.000
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.000
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.000
Tekstur	Kenyal	.500	.000
	Lembek	-.500	.000
(Constant)		2.833	.000

Importance Values

Ukuran	20.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	20.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	1.000	.

Kendall's tau	1.000	.000
---------------	-------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.81. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 81

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.82. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 82

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.83. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 83

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.138
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.417	.162
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.833	.162
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.417	.138
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.083	.162
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.333	.162
Warna	Putih Kekuningan	.562	.104
	Putih Pucat	-.562	.104
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.104
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.104
Tekstur	Kenyal	.438	.104
	Lembek	-.437	.104
(Constant)		2.729	.115

Importance Values

Ukuran	24.390
Harga	14.634
Warna	21.951
Aroma	21.951
Tekstur	17.073

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.967	.000

Kendall's tau	.897	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.84. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 84

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.250	.144
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.375	.169
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.625	.169
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.417	.144
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.083	.169
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.333	.169
Warna	Putih Kekuningan	.437	.108
	Putih Pucat	-.437	.108
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.563	.108
	Bau agak amis/agak menyengat	-.563	.108
Tekstur	Kenyal	.563	.108
	Lembek	-.562	.108
(Constant)		2.771	.120

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	15.385
Warna	17.949
Aroma	23.077
Tekstur	23.077

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.960	.000

Kendall's tau	.870	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.85. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 85

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.86. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 86

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.87. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 87

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.150
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.292	.176
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.708	.176
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.417	.150
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.042	.176
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.458	.176
Warna	Putih Kekuningan	.562	.113
	Putih Pucat	-.562	.113
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.688	.113
	Bau agak amis/agak menyengat	-.688	.113
Tekstur	Kenyal	.438	.113
	Lembek	-.437	.113
(Constant)		2.854	.125

Importance Values

Ukuran	20.930
Harga	16.279
Warna	20.930
Aroma	25.581
Tekstur	16.279

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.964	.000

Kendall's tau	.888	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.88. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 88

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.89. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 89

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.90. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 90

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.110
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.333	.129
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.667	.129
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.110
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.125	.129
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.625	.129
Warna	Putih Kekuningan	.375	.083
	Putih Pucat	-.375	.083
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.625	.083
	Bau agak amis/agak menyengat	-.625	.083
Tekstur	Kenyal	.375	.083
	Lembek	-.375	.083
(Constant)		2.792	.091

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	23.077
Warna	15.385
Aroma	25.641
Tekstur	15.385

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.975	.000

Kendall's tau	.908	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.82. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 82

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000
Kendall's tau	.857	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.92. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 92

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.93. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 93

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.191
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.333	.224
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.667	.224
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.191
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.125	.224
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.375	.224
Warna	Putih Kekuningan	.500	.143
	Putih Pucat	-.500	.143
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.143
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.143
Tekstur	Kenyal	.500	.143
	Lembek	-.500	.143
(Constant)		2.792	.158

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	17.949
Warna	20.513
Aroma	20.513
Tekstur	20.513

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.932	.000

Kendall's tau	.848	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.94. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 94

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000

Kendall's tau	.857	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.95. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 95

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.96. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 96

		Utilities	
		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.500	.138
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.250	.162
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.750	.162
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.333	.138
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.208	.162
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.542	.162
Warna	Putih Kekuningan	.500	.104
	Putih Pucat	-.500	.104
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.104
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.104
Tekstur	Kenyal	.500	.104
	Lembek	-.500	.104
(Constant)		2.917	.115

Importance Values

Ukuran	24.390
Harga	17.073
Warna	19.512
Aroma	19.512
Tekstur	19.512

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.965	.000

Kendall's tau	.888	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.97. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 97

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000
Kendall's tau	.895	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.98. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 98

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.110
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.417	.129
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.833	.129
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.417	.110
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	-.083	.129
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.333	.129
Warna	Putih Kekuningan	.562	.083
	Putih Pucat	-.562	.083
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.083
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.083
Tekstur	Kenyal	.312	.083
	Lembek	-.312	.083
(Constant)		2.729	.091

Importance Values

Ukuran	27.027
Harga	16.216
Warna	24.324
Aroma	18.919
Tekstur	13.514

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.974	.000
Kendall's tau	.893	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.99. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 99

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.417	.182
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.167	.213
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.583	.213
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.750	.182
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.213
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.750	.213
Warna	Putih Kekuningan	.437	.136
	Putih Pucat	-.437	.136
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.438	.136
	Bau agak amis/agak menyengat	-.438	.136
Tekstur	Kenyal	.313	.136
	Lembek	-.312	.136
(Constant)		2.646	.151

Importance Values

Ukuran	20.513
Harga	30.769
Warna	17.949
Aroma	17.949
Tekstur	12.821

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.935	.000
Kendall's tau	.857	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.100. Nilai *Utility* dan *Importance Value* Responden ke 100

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.333	.093
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.458	.109
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.792	.109
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.500	.093
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.000	.109
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.500	.109
Warna	Putih Kekuningan	.500	.070
	Putih Pucat	-.500	.070
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.500	.070
	Bau agak amis/agak menyengat	-.500	.070
Tekstur	Kenyal	.375	.070
	Lembek	-.375	.070
(Constant)		2.667	.077

Importance Values

Ukuran	25.000
Harga	20.000
Warna	20.000
Aroma	20.000
Tekstur	15.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.982	.000

Kendall's tau	.895	.000
---------------	------	------

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 4.101. Nilai *Utility* dan *Importance Values* untuk setiap level atribut dari Seluruh Responden Menggunakan SPSS

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
Ukuran	Besar (2,1-3,0 kg/ekor)	.373	.109
	Sedang (1,4-2,0 kg/ekor)	.298	.128
	Kecil (0,8-1,3 kg/ekor)	-.672	.128
Harga	Murah (< Rp. 55.000)	.552	.109
	Cukup Murah (Rp. 56.000-70.000)	.033	.128
	Mahal (> Rp. 71.000)	-.585	.128
Warna	Putih Kekuningan	.470	.082
	Putih Pucat	-.470	.082
Aroma	Tidak berbau amis/tidak menyengat	.504	.082
	Bau agak amis/agak menyengat	-.504	.082
Tekstur	Kenyal	.364	.082
	Lembek	-.364	.082
(Constant)		2.686	.091

Importance Values

Ukuran	22.458
Harga	23.389
Warna	19.042
Aroma	20.432
Tekstur	14.680

Averaged Importance Score

Correlations^a

	Value	Sig.
--	-------	------

Pearson's R	.975	.000
Kendall's tau	.850	.000

a. Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian







BIODATA PENELITI



Nuhgra lahir di Padang Tuju pada tanggal 01 Mei 2000. Penulis adalah anak kesembilan dari 9 bersaudara yang berasal dari pasangan Bapak Aziz. M dan Ibu Naharia. Jenjang pendidikan formal yang pernah ditempuh penulis yaitu di SDN 363 Malenggang dan lulus pada tahun 2012, SMPN 1 Noling dan lulus pada tahun 2015, SMAN 4 Luwu dan lulus pada tahun 2018, selanjutnya pada tahun yang sama penulis diterima di Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin melalui jalur SNMPTN. Tahun 2018 penulis aktif di organisasi Resimen Mahasiswa UH, selain itu penulis juga masuk dalam salah satu himpunan yang ada di Fakultas Peternakan Unhas yaitu HIMATEHATE pada tahun 2020. Bidang minat yang dipilih oleh penulis terfokus ke Sosial Ekonomi Peternakan, hal inilah menjadi awal dari penulisan skripsi penulis yang berjudul “Preferensi Konsumen dalam Membeli Daging Ayam *Broiler* Pada Pasar Tradisional Rakyat Noling, Kecamatan Bupon, Kabupaten Luwu”.