

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.
- Amertaningtyas, D., S. Gusmaryani, N. N. Fasha, H. Evanuarini dan M. W. Apriliyani. 2021. Penggunaan tepung terigu dan tepung tapioka pada nugget hati ayam dan nugget hati sapi. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjajaran*. 21(2): 143-151.
- Alfian, R. L., B. S. Iskandar dan J. Iskandar. 2021. Memahami pedagang, pasar tradisional, dan *pagebluk* di pedesaan: studi etnografi di Pasar Ngablak, Kecamatan Cluwak, Kabupaten Pati. *Jurnal Masyarakat Indonesia*. 47(1).
- Aliyah, I. 2017. Pemahaman konseptual pasar tradisional di perkotaan. *Cakra Wisata*. 18(2).
- Arman, D., N. Irwani, dan R. Noviadi. 2022. Analisis minat masyarakat Kelurahan Langkapura Baru terhadap pembelian produk daging broiler di Pasar Tradisional dan Modern. *Jurnal Peternakan Terapan*. 4(1): 1-6.
- Ayu, K., A. Setiadi, T. Ekowati. 2020. Analisis preferensi konsumen dalam membeli daging ayam broiler di pasar tradisional Kota Semarang, Jawa Tengah. *AGROMEDIA*. 38(2).
- Bayu, I., J. T. Ibrahim, A. Bakhtiar dan F. Mufriantie. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan membeli komoditi pertanian di Pasar Tradisional Kepanjen Malang. *Jurnal Agribest*. 4(2).
- Firnanta, C. 2020. Penambahan Kromanon Deamina Dari Ekstrak Buah Maja (*Aegle Marmelos L. Corr*) Untuk Meningkatkan Kadar Protein Pada Dada Ayam Broiler Selama Masa Pertumbuhan. *Skripsi*. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Gusrizaldi, R. dan E. Komalasari. 2016. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat penjualan di Indrako Swalayan Teluk Kuantan. *Jurnal Valuta*. 2(2): 286-303.
- Haryono, I. 2019. Analisis volume penjualan berdasarkan bagian-bagian daging sapi (studi kasus: Pasar Terong Makassar). *Jurnal Agrisistem: Seri Sosek dan Penyuluhan*. 15(2): 66-74.
- Henni, H., M. Sasmis dan L. Roza. 2019. Respon harga bagian-bagian ayam ras pedaging terhadap pendapatan pedagang pengecer di Teluk Kuantan Kabupaten Kuantan Singingi. *AGRITURE*. 1(1): 58-68.

- Herman. 2016. Pengaruh harga terhadap volume penjualan pedadang ayam pedaging pada Pasar Simpang Baru Tampan Pekanbaru. *Eko dan Bisnis: Riau Economic and Business Review*. 7(2): 173-182.
- Irma, S. S., D. K. Taufik dan Suparman. 2022. Faktor-faktor yang mempengaruhi keuntungan pada usaha penjualan ayam broiler di Kecamatan Sendana Kabupaten Majene. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 7(1): 41-46.
- Istiqamah, N., D. Suherman dan B. Zain. 2019. Tingkat kepuasan aspek sosial ekonomi dan lingkungan perusahaan peternakan ayam broiler di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 8(1).
- Julieta, R. 2023. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Daging Ayam Broiler Pada Konsumen Rumah Tangga. Skripsi. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Kotler, P. 2000. *Marketing Management: Edisi Milenium, Internasional Edition*, Prentice Hall International, Inc, New Jersey.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5(2).
- Mailinda, A. N. 2018. Efektivitas Peran Pasar Tradisional Ditinjau Dari Perspektif Motivasi (Studi Kasus Pada Pedagang Pasar Rempoah II). Skripsi. Institut Agama Islam Negeri. Purwokerto.
- Martha, I. H. dan N. K. W. Ika. 2019. Penataan pasar rakyat dan pasar modern di Kota Surabaya. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*. 2(2): 186-191.
- Maulana, A., Fahriansah dan N. Safarida. 2021. Analisis tingkat elastisitas permintaan dan penawaran ayam potong di Pasar Kota Langsa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 3(2).
- Prabowo, E. 2018. Pengaruh Pemberian Dedak Fermentasi Yang Menggunakan Em-4 Ke Dalam Pakan Terhadap Persentase Dada, Dan Persentase Punggung Ayam Broiler. Skripsi. Universitas Bosowa. Makassar.
- Prayoga, N. R., R. Sukmawani dan E. H. Meilani. 2021. Dampak covid-19 terhadap penurunan volume penjualan dan pendapatan pedagang daging ayam broiler. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 9(2): 158-165.
- Putri, A. A. 2021. Pemberian Asam Amino Yang Berbasis Maggot Bsf (*Hermetia Illucens*) Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Ke Dalam Pakan Terhadap Persentase Giblet (Hati, Jantung, Dan Ampela) Ayam Kub Fase Grower. Skripsi. Universitas Bosowa. Makassar.
- Putri, K. E., S. D. Khansa, R. Herlina dan D. Safitri. 2020. Program kreativitas mahasiswa kewirausahaan Cheewings. *Jurnal Solma*. 9(2): 444-451.

- Ramdani, I., D. Kardaya dan Anggraeni. 2016. Pengaruh substitusi pakan komersil dengan tepung ampas kelapa terhadap bobot potong dan bobot karkas ayam kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(1).
- Rahayu, S., E. Susanto dan Eniswatin. 2018. Pengaruh substitusi ceker ayam terhadap kualitas kimia nugget ayam. *Jurnal Ternak*. 9(2).
- Sangadji, I., J. Jurianto dan M. Rijal. 2019. Lama penyimpanan daging ayam broiler terhadap kualitasnya ditinjau dari kadar protein dan angka lempeng total bakteri. *Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*. 8(1): 47-58.
- Sangga, V. A. P. 2018. Perbandingan Algoritma K-Means Dan Algoritma K-Medoids Dalam Pengelompokan Komoditas Peternakan Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Suddin, A. F. 2013. Pengaruh bauran pemasaran terhadap volume penjualan produk ayam pedaging di Kota Makassar. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* 1(1): 1-12.
- Susanti, I., L. Ambarwati, N. Ali, Suhartina dan R. H. Nasution. 2017. Pengaruh harga jual terhadap volume penjualan ayam broiler pada pedagang pengecer di Pasae Tinambung Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal SAINTEK Peternakan dan Perikanan*. 1(2): 1-10.
- Syafitri, R., D. B. Margana dan Y. Sudarsa. 2018. Sistem pemberi pakan ayam broiler otomatis berbasis internet of things. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. 9: 52-56.
- Syarifuddin, D. 2018. Pasar tradisional dalam perspektif nilai daya tarik wisata. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*. 15(1).
- Teruna, D. dan T. Ardiansyah. 2022. Analisis penjualan produk online umkm melalui marketplace dan e-commerce dengan pendekatan binary logistic regression. *Jurnal Pendidikan dan Kewirausahaan*. 10(1).
- Ulupi, N., H. Nuraini, J. Parulian dan S. Q. Kusuma. 2018. Karakteristik karkas dan non karkas ayam broiler jantan dan betina pada umur pemotongan 30 hari. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(1): 1-5.
- 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 modern di Kota Manado. *Zootec*. 41(2): 479-488.
- Wibowo, K. C., D. S. Putri dan S. Hidayati. (2020). Analisis peramalan produksi dan konsumsi daging ayam ras pedaging di Indonesia dalam rangka mewujudkan ketahanan pangan. *Majalah Teknologi Agro Industri*. 12(2).

- Yuliati, R. 2021. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Persentase Karkas Ayam Ras Pedaging. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Yuniarti, P. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pedagang di Pasar Tradisional Cinere Depok. Jurnal Sekretari dan Manajemen. 3(1).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Penjualan *Cutting* Ayam Broiler

No.	Hari/Tanggal	Cutting Ayam Broiler (Kg)						
		Sayap	Paha Bawah	Hati	Ampela	Ceker	Tulang Kecil	Tulang Punggung
1	Sabtu, 20 Mei 2023	28	20	5	2	25	10	19
2	Minggu, 21 Mei 2023	30	26	6	6	23	16	20
3	Senin, 22 Mei 2023	20	15	3	2	17	5	13
4	Selasa, 23 Mei 2023	21	10	3	4	18	13	8
5	Rabu, 24 Mei 2023	18	10	2	2	15	9	12
6	Kamis, 25 Mei 2023	22	15	2	2	10	11	14
7	Jum'at, 26 Mei 2023	19	17	3	1	13	8	10
8	Sabtu, 27 Mei 2023	24	19	5	2	20	12	16
9	Minggu, 28 Mei 2023	28	21	5	4	25	15	20
10	Senin, 29 Mei 2023	15	10	2	3	12	10	10
11	Selasa, 30 Mei 2023	17	10	4	2	15	3	8
12	Rabu, 31 Mei 2023	15	10	1	1	11	9	6
13	Kamis, 01 Juni 2023	21	20	2	3	18	10	11
14	Jum'at, 02 Juni 2023	20	17	2	4	13	9	7
15	Sabtu, 03 Juni 2023	27	26	4	5	17	6	10
16	Minggu, 04 Juni 2023	33	29	7	4	24	16	21
17	Senin, 05 Juni 2023	22	18	2	1	16	8	10
18	Selasa, 06 Juni 2023	25	20	4	5	12	6	11
19	Rabu, 07 Juni 2023	28	22	2	3	14	4	16
20	Kamis, 08 Juni 2023	21	20	4	2	16	9	14
21	Jum'at, 09 Juni 2023	23	19	1	1	12	10	15
22	Sabtu, 10 Juni 2023	36	29	5	2	22	18	16
23	Minggu, 11 Juni 2023	38	31	4	2	27	14	24
24	Senin, 12 Juni 2023	20	17	3	3	12	8	11
25	Selasa, 13 Juni 2023	24	19	3	1	16	12	7
26	Rabu, 14 Juni 2023	27	22	1	2	21	7	13
27	Kamis, 15 Juni 2023	22	16	2	4	18	9	10
28	Jum'at, 16 Juni 2023	18	15	3	2	13	10	7
29	Sabtu, 17 Juni 2023	30	28	6	2	21	15	18
30	Minggu, 18 Juni 2023	31	30	5	1	25	20	22
Total		723	581	101	78	521	312	399

Lampiran 2. Omzet Cutting Ayam Broiler

No.	Hari/Tanggal	Omzet (Rp/Hari)
1	Sabtu, 20 Mei 2023	2.710.000
2	Minggu, 21 Mei 2023	3.165.000
3	Senin, 22 Mei 2023	1.935.000
4	Selasa, 23 Mei 2023	1.830.000
5	Rabu, 24 Mei 2023	1.610.000
6	Kamis, 25 Mei 2023	1.925.000
7	Jum'at, 26 Mei 2023	1.875.000
8	Sabtu, 27 Mei 2023	2.415.000
9	Minggu, 28 Mei 2023	2.835.000
10	Senin, 29 Mei 2023	1.455.000
11	Selasa, 30 Mei 2023	1.550.000
12	Rabu, 31 Mei 2023	1.320.000
13	Kamis, 01 Juni 2023	2.195.000
14	Jum'at, 02 Juni 2023	1.940.000
15	Sabtu, 03 Juni 2023	2.730.000
16	Minggu, 04 Juni 2023	3.585.000
17	Senin, 05 Juni 2023	2.155.000
18	Selasa, 06 Juni 2023	2.465.000
19	Rabu, 07 Juni 2023	2.635.000
20	Kamis, 08 Juni 2023	2.335.000
21	Jum'at, 09 Juni 2023	2.210.000
22	Sabtu, 10 Juni 2023	3.525.000
23	Minggu, 11 Juni 2023	3.800.000
24	Senin, 12 Juni 2023	2.060.000
25	Selasa, 13 Juni 2023	2.300.000
26	Rabu, 14 Juni 2023	2.630.000
27	Kamis, 15 Juni 2023	2.175.000
28	Jum'at, 16 Juni 2023	1.850.000
29	Sabtu, 17 Juni 2023	3.260.000
30	Minggu, 18 Juni 2023	3.460.000
Total		71.935.000

Lampiran 3. Hasil Perhitungan Analisis Statistik Deskriptif

Senin

<i>Sayap</i>	
Mean	19,25
Standard Error	1,493039406
Median	20
Mode	20
Standard Deviation	2,986078811
Sample Variance	8,916666667
Kurtosis	2,602498035
Skewness	-1,380236621
Range	7
Minimum	15
Maximum	22
Sum	77
Count	4

<i>Paha bawah</i>	
Mean	15
Standard Error	1,779513042
Median	16
Mode	#N/A
Standard Deviation	3,559026084
Sample Variance	12,666666667
Kurtosis	1,5
Skewness	-1,330937732
Range	8
Minimum	10
Maximum	18
Sum	60
Count	4

<i>Hati</i>	
Mean	2,5
Standard Error	0,288675135
Median	2,5
Mode	3
Standard Deviation	0,577350269
Sample Variance	0,333333333
Kurtosis	-6
Skewness	0
Range	1
Minimum	2
Maximum	3
Sum	10
Count	4

<i>Ampela</i>	
Mean	2,25
Standard Error	0,478713554
Median	2,5
Mode	3
Standard Deviation	0,957427108
Sample Variance	0,916666667
Kurtosis	-1,289256198
Skewness	-0,854563038
Range	2
Minimum	1
Maximum	3
Sum	9
Count	4

<i>Ceker</i>	
Mean	14,25
Standard Error	1,31497782
Median	14
Mode	12
Standard Deviation	2,62995564
Sample Variance	6,916666667
Kurtosis	-5,290172739
Skewness	0,123690757
Range	5
Minimum	12
Maximum	17
Sum	57
Count	4

<i>Tulang kecil</i>	
Mean	7,75
Standard Error	1,030776406
Median	8
Mode	8
Standard Deviation	2,061552813
Sample Variance	4,25
Kurtosis	1,785467128
Skewness	-0,713340074
Range	5
Minimum	5
Maximum	10
Sum	31
Count	4

<i>Tulang Punggung</i>	
Mean	11
Standard Error	0,707106781
Median	10,5
Mode	10
Standard Deviation	1,414213562
Sample Variance	2
Kurtosis	1,5
Skewness	1,414213562
Range	3
Minimum	10
Maximum	13
Sum	44
Count	4

Selasa

<i>Sayap</i>	
Mean	21,75
Standard Error	1,796988221
Median	22,5
Mode	#N/A
Standard Deviation	3,593976442
Sample Variance	12,91666667
Kurtosis	-0,581893861
Skewness	-0,888583562
Range	8
Minimum	17
Maximum	25
Sum	87
Count	4

<i>Paha bawah</i>	
Mean	14,75
Standard Error	2,75
Median	14,5
Mode	10
Standard Deviation	5,5
Sample Variance	30,25
Kurtosis	-5,835393757
Skewness	0,028549962
Range	10
Minimum	10
Maximum	20
Sum	59
Count	4

<i>Hati</i>	
Mean	3,5
Standard Error	0,288675135
Median	3,5
Mode	3
Standard Deviation	0,577350269
Sample Variance	0,333333333
Kurtosis	-6
Skewness	0
Range	1
Minimum	3
Maximum	4
Sum	14
Count	4

<i>Ampela</i>	
Mean	3
Standard Error	0,912870929
Median	3
Mode	#N/A
Standard Deviation	1,825741858
Sample Variance	3,333333333
Kurtosis	-3,3
Skewness	0
Range	4
Minimum	1
Maximum	5
Sum	12
Count	4

<i>Ceker</i>	
Mean	15,25
Standard Error	1,25
Median	15,5
Mode	#N/A
Standard Deviation	2,5
Sample Variance	6,25
Kurtosis	0,928
Skewness	-0,56
Range	6
Minimum	12
Maximum	18
Sum	61
Count	4

<i>Tulang Kecil</i>	
Mean	8,5
Standard Error	2,397915762
Median	9
Mode	#N/A
Standard Deviation	4,795831523
Sample Variance	23
Kurtosis	-3,958412098
Skewness	-0,290107011
Range	10
Minimum	3
Maximum	13
Sum	34
Count	4

<i>Tulang punggung</i>	
Mean	8,5
Standard Error	0,866025404
Median	8
Mode	8
Standard Deviation	1,732050808
Sample Variance	3
Kurtosis	2,888888889
Skewness	1,539600718
Range	4
Minimum	7
Maximum	11
Sum	34
Count	4

Rabu

<i>Sayap</i>	
Mean	22
Standard Error	3,240370349
Median	22,5
Mode	#N/A
Standard Deviation	6,480740698
Sample Variance	42
Kurtosis	-4,849206349
Skewness	-0,161651129
Range	13
Minimum	15
Maximum	28
Sum	88
Count	4

<i>Paha bawah</i>	
Mean	16
Standard Error	3,464101615
Median	16
Mode	10
Standard Deviation	6,92820323
Sample Variance	48
Kurtosis	-6
Skewness	0
Range	12
Minimum	10
Maximum	22
Sum	64
Count	4

<i>Hati</i>	
Mean	1,5
Standard Error	0,288675135
Median	1,5
Mode	2
Standard Deviation	0,577350269
Sample Variance	0,333333333
Kurtosis	-6
Skewness	0
Range	1
Minimum	1
Maximum	2
Sum	6
Count	4

<i>Ampela</i>	
Mean	2
Standard Error	0,40824829
Median	2
Mode	2
Standard Deviation	0,816496581
Sample Variance	0,666666667
Kurtosis	1,5
Skewness	0
Range	2
Minimum	1
Maximum	3
Sum	8
Count	4

<i>Ceker</i>	
Mean	15,25
Standard Error	2,096624271
Median	14,5
Mode	#N/A
Standard Deviation	4,193248542
Sample Variance	17,58333333
Kurtosis	1,829338964
Skewness	1,007035184
Range	10
Minimum	11
Maximum	21
Sum	61
Count	4

<i>Tulang kecil</i>	
Mean	7,25
Standard Error	1,181453907
Median	8
Mode	9
Standard Deviation	2,362907813
Sample Variance	5,583333333
Kurtosis	0,435731789
Skewness	-1,193823774
Range	5
Minimum	4
Maximum	9
Sum	29
Count	4

<i>Tulang punggung</i>	
Mean	11,75
Standard Error	2,096624271
Median	12,5
Mode	#N/A
Standard Deviation	4,193248542
Sample Variance	17,58333333
Kurtosis	1,829338964
Skewness	-1,007035184
Range	10
Minimum	6
Maximum	16
Sum	47
Count	4

Kamis

<i>Sayap</i>	
Mean	21,5
Standard Error	0,288675135
Median	21,5
Mode	22
Standard Deviation	0,577350269
Sample Variance	0,333333333
Kurtosis	-6
Skewness	0
Range	1
Minimum	21
Maximum	22
Sum	86
Count	4

<i>Paha bawah</i>	
Mean	17,75
Standard Error	1,31497782
Median	18
Mode	20
Standard Deviation	2,62995564
Sample Variance	6,916666667
Kurtosis	-5,290172739
Skewness	-0,123690757
Range	5
Minimum	15
Maximum	20
Sum	71
Count	4

<i>Hati</i>	
Mean	2,5
Standard Error	0,5
Median	2
Mode	2
Standard Deviation	1
Sample Variance	1
Kurtosis	4
Skewness	2
Range	2
Minimum	2
Maximum	4
Sum	10
Count	4

<i>Ampela</i>	
Mean	2,75
Standard Error	0,478713554
Median	2,5
Mode	2
Standard Deviation	0,957427108
Sample Variance	0,916666667
Kurtosis	-1,289256198
Skewness	0,854563038
Range	2
Minimum	2
Maximum	4
Sum	11
Count	4

<i>Ceker</i>	
Mean	15,5
Standard Error	1,892969449
Median	17
Mode	18
Standard Deviation	3,785938897
Sample Variance	14,33333333
Kurtosis	2,61546782
Skewness	-1,6585238
Range	8
Minimum	10
Maximum	18
Sum	62
Count	4

<i>Tulang kecil</i>	
Mean	9,75
Standard Error	0,478713554
Median	9,5
Mode	9
Standard Deviation	0,957427108
Sample Variance	0,916666667
Kurtosis	-1,289256198
Skewness	0,854563038
Range	2
Minimum	9
Maximum	11
Sum	39
Count	4

<i>Tulang punggung</i>	
Mean	12,25
Standard Error	1,030776406
Median	12,5
Mode	14
Standard Deviation	2,061552813
Sample Variance	4,25
Kurtosis	-4,858131488
Skewness	-0,199735221
Range	4
Minimum	10
Maximum	14
Sum	49
Count	4

Jum'at

<i>Sayap</i>	
Mean	20
Standard Error	1,08012345
Median	19,5
Mode	#N/A
Standard Deviation	2,160246899
Sample Variance	4,666666667
Kurtosis	1,5
Skewness	1,190340128
Range	5
Minimum	18
Maximum	23
Sum	80
Count	4

<i>Paha bawah</i>	
Mean	17
Standard Error	0,816496581
Median	17
Mode	17
Standard Deviation	1,632993162
Sample Variance	2,666666667
Kurtosis	1,5
Skewness	0
Range	4
Minimum	15
Maximum	19
Sum	68
Count	4

<i>Hati</i>	
Mean	2,25
Standard Error	0,478713554
Median	2,5
Mode	3
Standard Deviation	0,957427108
Sample Variance	0,916666667
Kurtosis	-1,289256198
Skewness	-0,854563038
Range	2
Minimum	1
Maximum	3
Sum	9
Count	4

<i>Ampela</i>	
Mean	2
Standard Error	0,707106781
Median	1,5
Mode	1
Standard Deviation	1,414213562
Sample Variance	2
Kurtosis	1,5
Skewness	1,414213562
Range	3
Minimum	1
Maximum	4
Sum	8
Count	4

<i>Ceker</i>	
Mean	12,75
Standard Error	0,25
Median	13
Mode	13
Standard Deviation	0,5
Sample Variance	0,25
Kurtosis	4
Skewness	-2
Range	1
Minimum	12
Maximum	13
Sum	51
Count	4

<i>Tulang kecil</i>	
Mean	9,25
Standard Error	0,478713554
Median	9,5
Mode	10
Standard Deviation	0,957427108
Sample Variance	0,916666667
Kurtosis	-1,289256198
Skewness	-0,854563038
Range	2
Minimum	8
Maximum	10
Sum	37
Count	4

<i>Tulang Punggung</i>	
Mean	9,75
Standard Error	1,887458609
Median	8,5
Mode	7
Standard Deviation	3,774917218
Sample Variance	14,25
Kurtosis	0,848261003
Skewness	1,278057538
Range	8
Minimum	7
Maximum	15
Sum	39
Count	4

Sabtu

<i>Sayap</i>	
Mean	29
Standard Error	2
Median	28
Mode	#N/A
Standard Deviation	4,472135955
Sample Variance	20
Kurtosis	1,5125
Skewness	0,97827974
Range	12
Minimum	24
Maximum	36
Sum	145
Count	5

<i>Paha bawah</i>	
Mean	24,4
Standard Error	2,063976744
Median	26
Mode	#N/A
Standard Deviation	4,615192304
Sample Variance	21,3
Kurtosis	-2,910136878
Skewness	-0,400799173
Range	10
Minimum	19
Maximum	29
Sum	122
Count	5

<i>Hati</i>	
Mean	5
Standard Error	0,316227766
Median	5
Mode	5
Standard Deviation	0,707106781
Sample Variance	0,5
Kurtosis	2
Skewness	0
Range	2
Minimum	4
Maximum	6
Sum	25
Count	5

<i>Ampela</i>	
Mean	2,6
Standard Error	0,6
Median	2
Mode	2
Standard Deviation	1,341640786
Sample Variance	1,8
Kurtosis	5
Skewness	2,236067977
Range	3
Minimum	2
Maximum	5
Sum	13
Count	5

<i>Ceker</i>	
Mean	21
Standard Error	1,303840481
Median	21
Mode	#N/A
Standard Deviation	2,915475947
Sample Variance	8,5
Kurtosis	0,892733564
Skewness	4,91505E-17
Range	8
Minimum	17
Maximum	25
Sum	105
Count	5

<i>Tulang kecil</i>	
Mean	12,2
Standard Error	2,059126028
Median	12
Mode	#N/A
Standard Deviation	4,604345773
Sample Variance	21,2
Kurtosis	-0,506852973
Skewness	-0,136253557
Range	12
Minimum	6
Maximum	18
Sum	61
Count	5

<i>Tulang punggung</i>	
Mean	15,8
Standard Error	1,562049935
Median	16
Mode	16
Standard Deviation	3,492849839
Sample Variance	12,2
Kurtosis	2,581295351
Skewness	-1,483123554
Range	9
Minimum	10
Maximum	19
Sum	79
Count	5

Minggu

<i>Sayap</i>	
Mean	32
Standard Error	1,702938637
Median	31
Mode	#N/A
Standard Deviation	3,807886553
Sample Variance	14,5
Kurtosis	1,33412604
Skewness	1,086673927
Range	10
Minimum	28
Maximum	38
Sum	160
Count	5

<i>Paha bawah</i>	
Mean	27,4
Standard Error	1,805547009
Median	29
Mode	#N/A
Standard Deviation	4,037325848
Sample Variance	16,3
Kurtosis	0,94734465
Skewness	-1,244521762
Range	10
Minimum	21
Maximum	31
Sum	137
Count	5

<i>Hati</i>	
Mean	4,6
Standard Error	0,81240384
Median	5
Mode	5
Standard Deviation	1,816590212
Sample Variance	3,3
Kurtosis	1,074380165
Skewness	-0,266900307
Range	5
Minimum	2
Maximum	7
Sum	23
Count	5

<i>Ampela</i>	
Mean	2,6
Standard Error	0,6
Median	2
Mode	2
Standard Deviation	1,341640786
Sample Variance	1,8
Kurtosis	-2,407407407
Skewness	0,165634665
Range	3
Minimum	1
Maximum	4
Sum	13
Count	5

<i>Ceker</i>	
Mean	24,8
Standard Error	0,663324958
Median	25
Mode	25
Standard Deviation	1,483239697
Sample Variance	2,2
Kurtosis	0,867768595
Skewness	0,551618069
Range	4
Minimum	23
Maximum	27
Sum	124
Count	5

<i>Tulang kecil</i>	
Mean	16,2
Standard Error	1,019803903
Median	16
Mode	16
Standard Deviation	2,28035085
Sample Variance	5,2
Kurtosis	2,818047337
Skewness	1,492685283
Range	6
Minimum	14
Maximum	20
Sum	81
Count	5

<i>Tulang punggung</i>	
Mean	21,4
Standard Error	0,748331477
Median	21
Mode	20
Standard Deviation	1,673320053
Sample Variance	2,8
Kurtosis	0,535714286
Skewness	1,088511769
Range	4
Minimum	20
Maximum	24
Sum	107
Count	5

<i>Omzet</i>	
Mean	2.397.833
Standard Error	121608,1618
Median	2.255.000
Mode	#N/A
Standard Deviation	666075,334
Sample Variance	4,43656E+11
Kurtosis	-0,498090873
Skewness	0,533784582
Range	2.480.000
Minimum	1.320.000
Maximum	3.800.000
Sum	71.935.000
Count	30

Lampiran 4. Dokumentasi Responden



Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

ANALISIS PENJUALAN *CUTTING* AYAM BROILER DI PASAR TERONG KOTA MAKASSAR (STUDI KASUS AYAM POTONG HJ. SRI WATI)

Putriana Nursyam (I011 19 1126)

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan skripsi sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana (S1). Informasi yang diperoleh dari survey hanya akan digunakan untuk keperluan peneliti dan informasi yang didapatkan akan dirahasiakan. Ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) dalam mengisi lembar kuisisioner yang diberikan sangat berarti dan akan sangat membantu peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas Kerjasama yang Anda berikan, saya ucapkan banyak terimakasih.

A. Identitas Responden

Nama :
Umur : Tahun
Jenis Kelamin : L/P
Pendidikan Terakhir :

B. Daftar Pertanyaan

Volume Penjualan *Cutting* Ayam Broiler

1. Berapa harga pada masing-masing *cutting* ayam broiler per kg?

Sayap :
Paha bawah :
Hati :
Ampela :
Ceker :
Tulang :
Punggung :

2. Berapa jumlah/volume pada masing-masing *cutting* ayam yang terjual?

- Sayap :
- Paha bawah :
- Hati :
- Ampela :
- Ceker :
- Tulang :
- Punggung :

Trend Penjualan *Cutting* Ayam Broiler

1. Berapa omzet yang didapatkan dari hasil penjualan *cutting* ayam broiler?

.....

2. Apa bagian/*cutting* ayam broiler yang paling banyak terjual?

.....

Alasan Penjualan *Cutting* Ayam Broiler

1. Dari mana *cutting* ayam broiler yang Bapak/Ibu jual?

.....
.....

2. Sudah berapa lama Bapak/Ibu melakukan penjualan *cutting* ayam broiler?

.....

3. Apa yang mendorong Bapak/Ibu melakukan penjualan ayam broiler berdasarkan *cutting*?

.....
.....

BIODATA PENELITI



Putriana Nursyam dilahirkan di Cempa, Kab. Pinrang pada tanggal 01 Desember 2000, sebagai anak ketiga dari pasangan Syamsuddin dan Nurdiah. Pada tahun 2006 penulis mulai bersekolah SD di Sekolah Dasar Negeri 33 Cempa sampai pada tahun 2012, kemudian berlanjut di Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Cempa sampai tahun 2015 dan pada tahun 2018 penulis menyelesaikan pendidikan di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Pinrang. Pada tahun 2019 penulis diterima sebagai Mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin melalui jalur SBMPTN. Penulis tidak pernah mengikuti suatu organisasi kecuali saat SD penulis mengikuti pramuka yang disebabkan adanya suatu masalah pribadi yang mengharuskan penulis untuk tetap *stay* dirumah setelah waktu pulang sekolah. Menjadi mahasiswa di Universitas hasanuddin tepatnya fakultas peternakan memberikan kesan tersendiri bagi penulis, karena harus jauh dari orang tua dan hidup mandiri tanpa bergantung dengan siapapun, membuat penulis harus pandai-pandai dalam mengatur keuangan dan menjaga pergaulan serta menjaga diri.