

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2003. Manajemen Ternak Ayam Broiler. IPB-Press. Bogor.
- Angipora, P. M. 2002. Dasar-Dasar Pemasaran. Edisi Kedua. PT. Rajawali Grafindo.
- Bebb, D.L. 1990. *Mechanized Livestock Feeding*. BSP Professional Book. London.
- David, F.R. 2002. Manajemen Strategis (Konsep). Edisi Ketujuh, Prenhallindo. Jakarta.
- Dewi, H. U. 2017. Pengaruh biaya produksi terhadap penetapan harga jual kue kering-bakpia pada UD. New Tweety Desa Takeran RT 04 RW 01 Kecamatan Takeran Kabupaten Magetan. Jurnal Equilibrium. 5(2).
- Fitriyani. 2014. Pengaruh manajemen laba terhadap biaya modal ekuitas (pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Widyatama. Bandung.
- Fuadi, A., Susanti, E., dan Kasimin, S. 2017. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi harga jual kedelai tingkat petani pada sentral produksi di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireuen. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah. 2(2) : 138-146.
- Hidayati. 2015. Pengaruh pemberian pakan standar petani dan campuran tepung keong mas (*Pomacea canaliculata*) terhadap pertumbuhan ayam broiler (*Gallus gallus domestica*) dan sumbangsuhnya pada materi pertumbuhan dikelas VIII SMP/MTs. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Palembang.
- Hernomo, A. D., Aprianti., dan Widayanto. 2012. Pengaruh biaya promosi dan biaya distribusi terhadap volume penjualan permen tolak angin pada PT. Muncul Mekar Semarang. Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis.
- Ichwan, W.M. 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT.Agromedia Pusaka. Bandung.
- Kementerian, P. 2015. Outlook Daging Sapi 2015. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal. Jakarta.
- . 2002. Manajemen Pemasaran Edisi Milenium. PT. Prehalindo. Jakarta.
- . 2008. Manajemen Pemasaran Edisi 12 Jilid 2. Indeks. Jakarta.



- Kotler, P dan Amstrong. G. 2014. *Principles of Marketing, 15th Edition. Pearson Education Limited.*
- Lamb, C.W., Hair, J. F., dan McDaniel. C. 2001. Pemasaran Buku 1. Edisi Pertama. Salemba Empat. Jakarta.
- Lamarto, 2006. Prinsip Pemasaran, Edisi ke Tujuh, Alih Bahasa Y.Lamarto. Erlangga. Jakarta.
- Manullang, M. 2005. Dasar-Dasar Manajemen. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Murtidjo, B.A., 1987. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.
- Nuryanto. 2007. Sexing untuk Perfoma Optimal. Trobos. Jakarta.
- Ocktaviyanti, I.P. 2013. Pengaruh biaya promosi dan biaya distribusi terhadap volume penjualan pada PT. Media Pressindo. Skripsi. Program Studi Akuntansi DIII Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Perry, T.W. 1984. *Animal Life-Cycle Feeding and Nutrition. Academic Press. Newyork.*
- Putri, B.R.T., Partama, I.B.G., dan Warmadewi, D.A. 2017. Manajemen Pabrik Pakan. Book. Universitas Udayana.
- Rasyaf, M. 2006. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, Imam, Titi. S, Hari. S. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rumini, E. 2012. Kontribusi hasil belajar manajemen usaha boga dengan pendekatan cooperative learning dan motivasi berwirausaha terhadap kesiapan berwirausaha. Tesis. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Siswoyo. 1995. Manajemen Industri I. Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik Bandung.
- Simamora, H. 2000. Basis Pengambilan Keputusan Bisnis. SalembaEmpat. Jakarta.
- Surisdiarto dan Koentjoko. 1990. Industri Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Brawidjaya. Malang.
- ..., E.T. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- ..., 2014. Metode Penelitian Bisnis, Edisi Kedelapan Belas. Alfabeta. Bandung.



- Setyaningtias, R. 2019. Pengaruh biaya produksi dan biaya distribusi terhadap harga jual dan dampaknya pada laba para pengolah sentra industri kerupuk gadung pelem campurdarat Tulungagung. Skripsi. Jurusan Ekonomi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Institut Agama Islam Negeri. Tulungagung.
- Stanton, W.J. 1993. Prinsip Pemasaran Jilid 1. Edisi ketujuh, terjemahan Yohanes Lamarto. Erlangga. Jakarta.
- Syahyunan. 2004. Efektivitas saluran distribusi dalam meningkatkan pencapaian target penjualan. E-USU Repository. Universitas Sumatera Utara.
- Swastha, B dan Irawan. 2005. Manajemen Pemasaran Modern. Liberty. Yogyakarta.
- Triyaswati, Y. 2009. Penentuan harga jual produk dengan mempertimbangkan biaya kualitas pada PT. Lambang Indah Rotan Sukoharjo. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Tjiptono, F. 2012. Strategi Pemasaran. Edisi Ketiga. Andi Offset. Yogyakarta.
- Tjiptono, F. 2014. Pemasaran Jasa – Prinsip, Penerapan, dan Penelitian. Andi Offset. Yogyakarta.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Responden

Nama Responden	Jenis Kelamin	Agama	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir
Nanang	Laki-laki	Islam	Manager	S1
Ardi	Laki-laki	Islam	Anggota PPIC	S1
Yulis	Laki-laki	Islam	Wirausaha	SMA



Lampiran 2. Tabulasi Data

No.	Saluran I		Saluran II	
	Biaya Distribusi (X)	Harga Eceran Pakan (Y)	Biaya Distribusi (X)	Harga Eceran Pakan (Y)
1	4000	359000	11000	356000
2	4250	364250	27000	362000
3	2500	347500	9000	363000
4	7500	352500	7500	357500
5	4250	359250	12500	367500
6	4250	359250	9250	363250
7	4000	359000	7500	362500
8	25000	370000	9000	364000
9	20000	375000	9250	369250
10	20000	370000	7500	357500
11	2500	352500	16000	371000
12	4250	359250	15000	385000
13	22000	373000	16000	356000
14	2500	374500	25000	380000
15	6000	360000	30000	377500
16	11000	363500	16500	374000
17	4250	361750	11000	371000
18	23750	378000	28750	368750
19	4250	361750	11000	361000
20	2500	365000	16000	381000
21	10500	373000	18500	378500
22	4000	366500	15500	364250
23	13500	376000	16000	376000
24	11000	373500	11000	383500
25	13500	376000	14000	364000
26	2500	365000	9250	363250
27	5500	368000		
28	2500	365000		
29	9000	371500		
30	2500	365000		
31	7500	368500		
32	11500	365250		
33	6000	362000		
34	23750	394750		
35	6000	369500		
36	11000	370250		
37	13500	379500		
38	10500	379000		
39	11000	373500		
40	6000	368500		
41	9000	371500		
42	4250	366750		



Lampiran 3. Output SPSS Saluran I

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.36552393E3
Most Extreme Differences	Absolute	.160
	Positive	.142
	Negative	-.160
Kolmogorov-Smirnov Z		1.037
Asymp. Sig. (2-tailed)		.232

a. Test distribution is Normal.

Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Harga eceran pakan * Biaya Distribusi	Between Groups	(Combined)	1.959E9	14	1.399E8	3.702	.002
		Linearity	1.318E9	1	1.318E9	34.870	.000
		Deviation from Linearity	6.410E8	13	4.931E7	1.305	.270
	Within Groups		1.020E9	27	3.779E7		
	Total		2.979E9	41			

Uji Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Biaya Distribusi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Harga eceran pakan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.665 ^a	.442	.428	6444.60179

rs: (Constant), Biaya Distribusi

ent Variable: Harga eceran pakan



ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.318E9	1	1.318E9	31.728	.000 ^a
	Residual	1.661E9	40	4.153E7		
	Total	2.979E9	41			

a. Predictors: (Constant), Biaya Distribusi

b. Dependent Variable: Harga eceran pakan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	359797.437	1685.680		213.443	.000
	Biaya Distribusi	.863	.153	.665	5.633	.000

a. Dependent Variable: Harga eceran pakan

Residuals Statistics^a

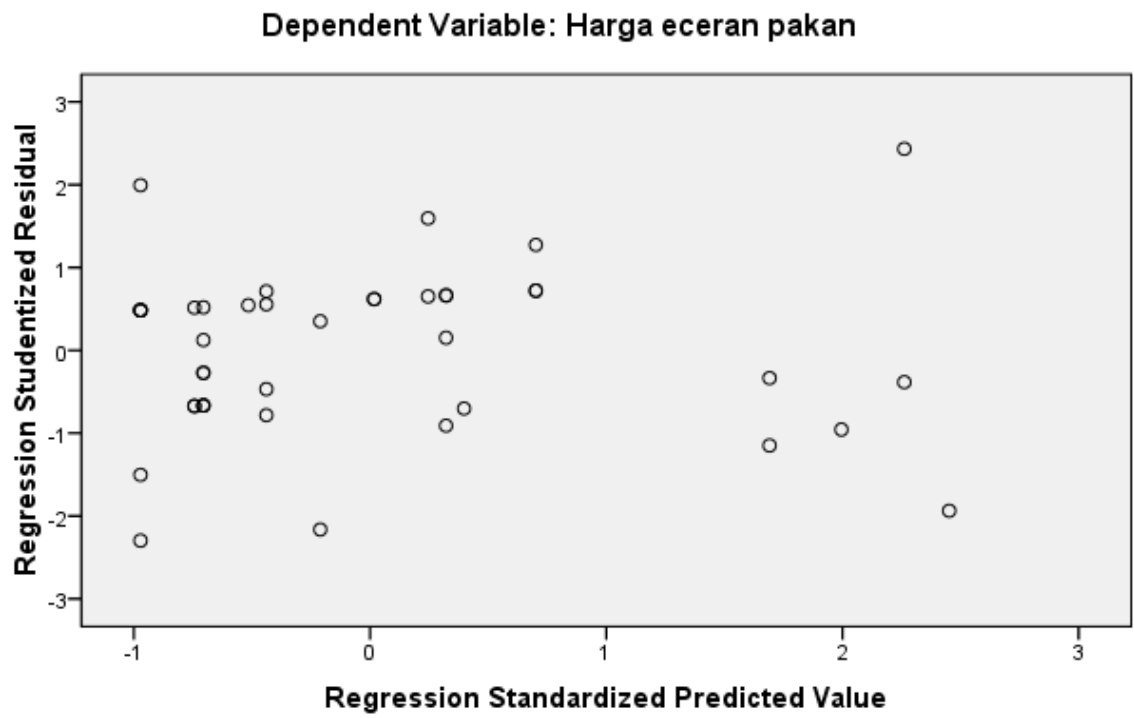
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.6195E5	3.8137E5	3.6746E5	5669.24896	42
Std. Predicted Value	-.972	2.452	.000	1.000	42
Standard Error of Predicted Value	994.575	2660.697	1.341E3	428.446	42
Adjusted Predicted Value	3.6134E5	3.8370E5	3.6750E5	5777.05743	42
Residual	-1.44542E4	1.44631E4	.00000	6365.52393	42
Std. Residual	-2.243	2.244	.000	.988	42
Stud. Residual	-2.297	2.432	-.003	1.023	42
Deleted Residual	-1.51647E4	1.69871E4	-3.73242E1	6837.88801	42
Stud. Deleted Residual	-2.435	2.602	-.005	1.054	42
Mahal. Distance	.000	6.012	.976	1.487	42
Cook's Distance	.000	.516	.039	.098	42
Leverage Value	.000	.147	.024	.036	42

a. Dependent Variable: Harga eceran pakan



Charts

Scatterplot



Lampiran 4. Output SPSS Saluran II

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		26
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.57324876E3
Most Extreme Differences	Absolute	.148
	Positive	.109
	Negative	-.148
Kolmogorov-Smirnov Z		.756
Asymp. Sig. (2-tailed)		.616

a. Test distribution is Normal.

Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Harga Eceran	Between Groups (Combined)	1.090E9	14	7.785E7	1.043	.481
Pakan * Biaya Distribusi	Linearity	4.773E8	1	4.773E8	6.393	.028
	Deviation from Linearity	6.125E8	13	4.712E7	.631	.787
Within Groups		8.214E8	11	7.467E7		
Total		1.911E9	25			

Uji Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Biaya Distribusi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Harga Eceran Pakan



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.500 ^a	.250	.219	7729.41465

a. Predictors: (Constant), Biaya Distribusi

b. Dependent Variable: Harga Eceran Pakan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.773E8	1	4.773E8	7.990	.009 ^a
	Residual	1.434E9	24	5.974E7		
	Total	1.911E9	25			

a. Predictors: (Constant), Biaya Distribusi

b. Dependent Variable: Harga Eceran Pakan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	360141.278	3743.789		96.197	.000
	Biaya Distribusi	.664	.235	.500	2.827	.009

a. Dependent Variable: Harga Eceran Pakan



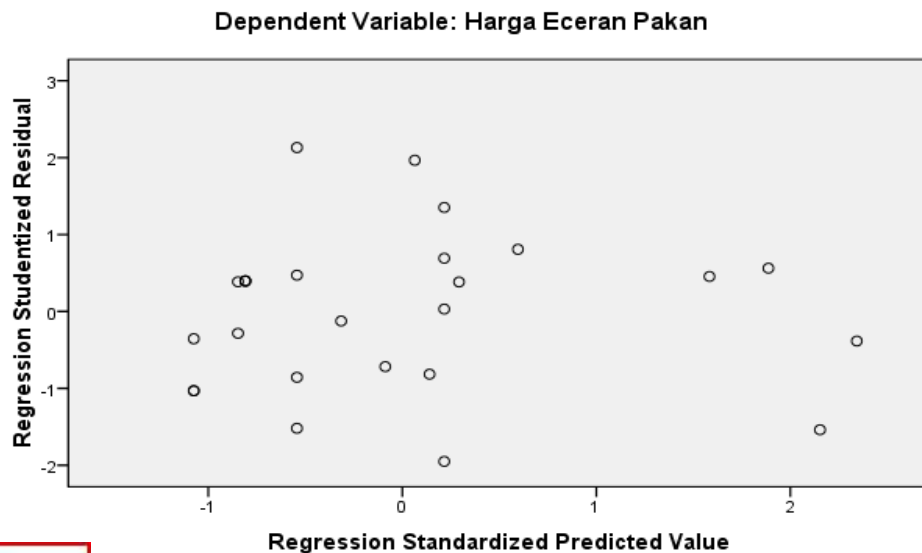
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.6512E5	3.8006E5	3.6982E5	4369.63290	26
Std. Predicted Value	-1.075	2.343	.000	1.000	26
Standard Error of Predicted Value	1519.115	3926.302	2.041E3	669.138	26
Adjusted Predicted Value	3.6536E5	3.8225E5	3.6993E5	4614.48285	26
Residual	-1.47619E4	1.60570E4	.00000	7573.24876	26
Std. Residual	-1.910	2.077	.000	.980	26
Stud. Residual	-1.950	2.132	-.006	1.015	26
Deleted Residual	-1.53823E4	1.69070E4	-1.08252E2	8146.63345	26
Stud. Deleted Residual	-2.080	2.318	-.003	1.057	26
Mahal. Distance	.004	5.489	.962	1.461	26
Cook's Distance	.000	.341	.039	.069	26
Centered Leverage Value	.000	.220	.038	.058	26

a. Dependent Variable: Harga Eceran Pakan

Charts

Scatterplot



Lampiran 5. Dokumentasi



Optimization Software:
www.balesio.com

RIWAYAT HIDUP



Melati Rizckia Puteri yang akrab dipanggil Mela lahir pada tanggal 20 September 1998 di Ujung Pandang, Provinsi Sulawesi Selatan. Ia lahir dari pasangan ayah Alm. Effendi Rizkiawan, SE dan ibu Alm. Yulia Srie Sukardini. Penulis merupakan anak bungsu dari 3 bersaudara, kakak pertama penulis bernama Naici Effendy dan kakak kedua bernama Harun Dwi Yandi. Penulis mempunyai hobi yaitu, membaca buku, nonton drama korea, dan memelihara kucing yang bernama nikita. Pada tahun 2004 penulis mulai bersekolah di SD Kartika Wirabuana I sampai pada tahun 2010, berlanjut ke SMP Negeri 5 Makassar sampai pada tahun 2013. Setelah itu penulis melanjutkan sekolahnya lagi di SMA Negeri 17 Makassar selama 3 tahun yakni sampai tahun 2016. Namun sekolah sampai pada tahap SMA bagi penulis belum cukup untuk dirinya dan untuk masa depannya, maka dari itu setamat dari jenjang SMA penulis ingin melanjutkan sekolahnya sampai pada tingkat Starata 1 (S1). Universitas Hasanuddin menjadi pilihan untuk melanjutkan pendidikannya. Melalui Jalur Non Subsidi (JNS), penulis berhasil diterima di Jurusan Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Selama masa perkuliahan, penulis aktif di salah satu himpunan di Fakultas Peternakan yaitu Himpunan Mahasiswa Produksi Ternak (HIMAPROTEK). Sampai sekarang penulis masih kuliah dan belajar untuk mengejar mimpi dan harapannya.

