

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari D. 2017. Persepsi Peternak terhadap Program Pemberdayaan Peternak di Maiwa Breeding center. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin Makasar
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Peternakan Dalam Angka*. Diakses tanggal 5 Agustus 2018. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Peternakan Dalam Angka*. Diakses tanggal 12 September 2018. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Leuwiliang Dalam Angka*. Diakses tanggal 27 Agustus 2018. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kecamatan Leuwiliang Dalam Angka*. Diakses tanggal 12 September 2018. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Daging Unggas Menurut Kabupaten / Kota dan Jenis Ternak di Provinsi Jawa Barat (Ton)*, 2016. Diakses tanggal 16 Agustus 2018. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Daging Unggas Menurut Provinsi, 2009-2017*. Diakses tanggal 16 Agustus 2018. www.bps.go.id
- Chairunnisa N. 2017. Modal Sosial Pada Usaha Kemitraan Peternak Ayam Broiler di Desa Temmapaduae Kecamatan Marusu Kabupaten Maros. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin Makasar.
- Departemen Pertanian. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Kemitraan Usaha Peternakan*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Kementerian Pertanian: Jakarta.
- Elisabeth. 2014. Analisis Faktor Pendorong Peternak Ayam Broiler Melakukan Kemitraan di Kecamatan Marusu Kabupaten Maros. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin Makasar.
- Fatmawati R. 2016. Performa Broiler Pada Sistem Brooding Konvensional Dan Sistem Brooding Thermos. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Febridina R. 2010. Peranan Kemitraan Dalam Pendapatan Peternak Ayam Broiler. [Skripsi]. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.

- Fitriza Yulien Tika, Trisakti Haryadi F, Suci Paramitasari Syahlani. 2012. Analisis Pendapatan dan Persepsi Peternak Plasma Terhadap Kontrak Perjanjian Pola Kemitraan Ayam Pedaging Di Propinsi Lampung. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Buletin Peternakan Vol. 36(1): 57-65.*
- Hasni. 2016. Analisis Tingkat Kepuasan Peternak Broiler Dengan Pola Kemitraan Terhadap Kinerja PT. Srikandi Agung Makassar. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Iskayani Lestari Sri V, Pakiding Wampie. 2016. Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pola Kemitraan di Desa Bontomatene Kecamatan Marusu Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmu Teknologi Peternakan Vol 2 : 122-132.*
- Kamil M. 2006. *Strategi Kemitraan Dalam Membangun PNF Melalui Pemberdayaan Masyarakat.* Departemen Pendidikan Nasional Badan Peneliti Dan Pengembangan. Bandung.
- Karmidi Juliarti Setyo Murti. 2012. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Kemitraan Inti Plasma. [Skripsi]. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2017. *Statistik Pertanian: Jakarta.*
- Lembar Informasi Pertanian (LIPTAN). 2000. *Kemitraan Usaha.* Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat. Jayapura.
- Maesarah I. 2013. Persepsi Peternak Ayam Pedaging (Broiler) terhadap Kemitraan di Kabupaten Bekasi Provinsi Jawa Barat. [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor.
- Muchlas M. 2008. *Perilaku Organisasi.* Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. <http://www.books.google.go.id>. Diakses tgl 1 Oktober 2018.
- Mukarromah A. 2009. Persepsi pengusaha penampungan Ayam Terhadap Rencana Relokasi Tempat Penampungan Ayam. [Skripsi]. Fakultas Sosial Ekonomi Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Pramita DA, Kusnadi Nunung, Harianto. 2017. Efisiensi Teknik Usaha Ternak Ayam Broiler Pola Kemitraan di Kabupaten Limapuluh Kota. [Skripsi]. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Purbata AG, Cepriadi, Kausar. 2015. Motivasi Peternak Plasma Ayam Broiler Dalam Bermitra di Kecamatan Kampar Kiri Tengah Kabupaten Kampar. *Jurnal Online Mahasiswa Vol 2 No. 2.*
- Rahman S. 2009. Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Motivasi Kerjasama Peternak Plasma Ayam Broiler di Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

- Rohani Amrullah T, Muhammad D, Muhammad Erik K. 2016. Motivasi Peternak Broiler Melakukan Kemitraan. Fakultas Peternakan. *Jurnal Ilmu Teknologi Peternakan*. Vol 2. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin Makasar.
- Rohim S. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional Kecamatan Citeureup Kabupaten Bogor. [Skripsi]. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Saptana. 2012. Kelembagaan Kemitraan Usaha Dalam Mendukung Agribisnis Unggas Lokal yang Berkelanjutan. *Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. Bogor.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian*. Alfabeta, Bandung.
- Suparman. 2017. Potensi Pengembangan Peternakan Ayam Broiler di Kecamatan Malunda Kabupaten Majene. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Negeri Alaudin Makasar.
- Suwarta Irham, Hartono. 2012. Struktur Biaya dan Pendapatan Usaha Ternak Ayam Broiler di Kabupaten Sleman. *AGRIKA*, Vol 6 No 1.
- Unit Pelaksana Teknis Pusat Kesehatan Hewan Wilayah II Kabupaten Bogor. 2018. *Rekap Ternak Unggas di Kecamatan Leuwiliang tahun 2017*. Kabupaten Bogor.
- Utami S, Muhammad S, Topo W. 2015. Evaluasi Pola Kemitraan Usaha Tani Tebu. *Jurnal Administrasi Bisnis* Vol. 2 No. 2
- Zakaria F. 2015. *Pola Kemitraan*. Ideas Publishing: Gorontalo

Lampiran 1 Peta Lokasi Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor



Lampiran 2 Data Karakteristik Peternak

No	Umur (th)	Jen Kel	Pendidikan	Status Peternak	Pengalaman Beternak (tahun)	Tanggungjawab Keluarga (orang)	Pendapatan (Rp)/ bln	Jumlah ternak (ekor)
1	23	L	SMP	Mitra	1	0	3,000,000	4,000
2	30	L	SD	Mitra	1	3	3,000,000	2,500
3	48	L	SMA	Mitra	15	6	5,000,000	6,000
4	28	L	SD	Mitra	1	2	3,000,000	3,000
5	65	L	SD	Mitra	18	4	3,500,000	4,000
6	29	L	SD	Mitra	3	2	7,000,000	3,000
7	60	L	SMA	Mitra	6	11	2,500,000	3,000
8	34	L	SMA	Mitra	10	3	4,500,000	50,000
9	31	L	SD	Mitra	8	4	1,600,000	8,000
10	31	L	SMP	Mitra	2	2	3,000,000	7,000
11	40	L	SMP	Mitra	15	3	5,000,000	7,000
12	38	L	SMA	Mitra	7	3	5,000,000	7,000
13	30	L	SMA	Mitra	3	2	4,000,000	3,300
14	41	L	DIPLOMA	Mitra	24	2	7,000,000	33,000
15	43	L	SMP	Mitra	20	4	12,000,000	10,000
16	43	L	SD	Mitra	12	3	10,000,000	5,000
17	50	L	SMP	Mitra	3	4	3,000,000	1,000
18	40	L	SD	Mitra	6	3	4,000,000	3,500
19	47	L	SMP	Mitra	7	4	6,000,000	3,000
20	41	L	SD	Mitra	6	4	6,000,000	3,000
21	38	L	SD	Mitra	7	3	3,000,000	5,000
22	43	L	SD	Mitra	3	2	3,000,000	4,000
23	35	L	SMP	Mitra	4	4	5,000,000	4,000
24	60	L	SD	Mitra	6	3	4,000,000	3,000
25	48	L	SMP	Mitra	4	5	7,500,000	7,500
26	49	L	SD	Mitra	8	2	7,000,000	3,000
32	32	L	SD	Mitra	2	3	4,000,000	2,500
27	48	L	SMP	Mandiri	18	5	2,000,000	1,300
28	28	L	SD	Mandiri	6	2	3,000,000	2,000
29	25	L	SD	Mandiri	4	0	1,000,000	2,000
30	32	L	SD	Mandiri	1	4	3,000,000	1,000
31	29	L	SD	Mandiri	3	2	3,500,000	2,500
33	50	L	SD	Mandiri	12	4	2,000,000	2,000

Lampiran 3 Hasil Pengujian Korelasi Rank Spearman (Rs)

Correlations

			Umur	Prosedur Bermitra	Pelayanan Teknis	Pelayanan Sarana Produksi	Pelayanan Pasca Panen	Kemitraan
Spearman's rho	Umur	Correlation Coefficient	1.000	.094	-.046	-.078	-.135	.158
		Sig. (2-tailed)	.	.604	.799	.668	.454	.381
		N	33	33	33	33	33	33
	Prosedur Bermitra	Correlation Coefficient	.094	1.000	.543**	.269	.241	.442**
		Sig. (2-tailed)	.604	.	.001	.131	.177	.010
		N	33	33	33	33	33	33
	Pelayanan Teknis	Correlation Coefficient	-.046	.543**	1.000	.302	.167	.564**
		Sig. (2-tailed)	.799	.001	.	.088	.353	.001
		N	33	33	33	33	33	33
	Pelayanan Sarana Produksi	Correlation Coefficient	-.078	.269	.302	1.000	.328	.386*
		Sig. (2-tailed)	.668	.131	.088	.	.062	.026
		N	33	33	33	33	33	33
	Pelayanan Pasca Panen	Correlation Coefficient	-.135	.241	.167	.328	1.000	.381*
		Sig. (2-tailed)	.454	.177	.353	.062	.	.029
		N	33	33	33	33	33	33
	Kemitraan	Correlation Coefficient	.158	.442**	.564**	.386*	.381*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.381	.010	.001	.026	.029	.
		N	33	33	33	33	33	33



Lampiran 3 Lanjutan

Correlations

			Pengalaman	Prosedur Bermitra	Pelayanan Teknis	Pelayanan Sarana Produksi	Pelayanan Pasca Panen	Kemitraan
Spearman's rho	Pengalaman	Correlation Coefficient	1.000	.114	-.036	-.056	-.188	-.280
		Sig. (2-tailed)	.	.526	.841	.757	.296	.114
		N	33	33	33	33	33	33
	Prosedur Bermitra	Correlation Coefficient	.114	1.000	.543**	.269	.241	.442**
		Sig. (2-tailed)	.526	.	.001	.131	.177	.010
		N	33	33	33	33	33	33
	Pelayanan Teknis	Correlation Coefficient	-.036	.543**	1.000	.302	.167	.564**
Sig. (2-tailed)		.841	.001	.	.088	.353	.001	
N		33	33	33	33	33	33	
Pelayanan Sarana Produksi	Correlation Coefficient	-.056	.269	.302	1.000	.328	.386*	
	Sig. (2-tailed)	.757	.131	.088	.	.062	.026	
	N	33	33	33	33	33	33	
Pelayanan Pasca Panen	Correlation Coefficient	-.188	.241	.167	.328	1.000	.381*	
	Sig. (2-tailed)	.296	.177	.353	.062	.	.029	
	N	33	33	33	33	33	33	
Kemitraan	Correlation Coefficient	-.280	.442**	.564**	.386*	.381*	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.114	.010	.001	.026	.029	.	
	N	33	33	33	33	33	33	



Lampiran 3 Lanjutan

			Correlations					
			Tanggung Keluarga	Prosedur Bermitra	Pelayanan Teknis	Pelayana n Sarana Produksi	Pelayanan Pasca Panen	Kemitraan
Spearman's rho	Tanggung Keluarga	Correlation Coefficient	1.000	.115	-.035	.351*	.212	.068
		Sig. (2-tailed)	.	.525	.848	.045	.237	.709
		N	33	33	33	33	33	33
	Prosedur Bermitra	Correlation Coefficient	.115	1.000	.543**	.269	.241	.442**
		Sig. (2-tailed)	.525	.	.001	.131	.177	.010
		N	33	33	33	33	33	33
	Pelayanan Teknis	Correlation Coefficient	-.035	.543**	1.000	.302	.167	.564**
Sig. (2-tailed)		.848	.001	.	.088	.353	.001	
N		33	33	33	33	33	33	
Pelayanan Sarana Produksi	Correlation Coefficient	.351*	.269	.302	1.000	.328	.386*	
	Sig. (2-tailed)	.045	.131	.088	.	.062	.026	
	N	33	33	33	33	33	33	
Pelayanan Pasca Panen	Correlation Coefficient	.212	.241	.167	.328	1.000	.381*	
	Sig. (2-tailed)	.237	.177	.353	.062	.	.029	
	N	33	33	33	33	33	33	
Kemitraan	Correlation Coefficient	.068	.442**	.564**	.386*	.381*	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.709	.010	.001	.026	.029	.	
	N	33	33	33	33	33	33	



Lampiran 3 Lanjutan

Correlations

			Pendapatan	Prosedur Bermitra	Pelayanan Teknis	Pelayanan Sarana Produksi	Pelayanan Pasca Panen	Kemitraan
Spearman's rho	Pendapatan	Correlation Coefficient	1.000	.086	.276	-.355	-.049	.088
		Sig. (2-tailed)	.	.633	.120	.043	.786	.625
		N	33	33	33	33	33	33
	Prosedur Bermitra	Correlation Coefficient	.086	1.000	.543**	.269	.241	.442**
		Sig. (2-tailed)	.633	.	.001	.131	.177	.010
		N	33	33	33	33	33	33
Pelayanan Teknis	Correlation Coefficient	.276	.543**	1.000	.302	.167	.564**	
	Sig. (2-tailed)	.120	.001	.	.088	.353	.001	
	N	33	33	33	33	33	33	
Pelayanan Sarana Produksi	Correlation Coefficient	-.355	.269	.302	1.000	.328	.386	
	Sig. (2-tailed)	.043	.131	.088	.	.062	.026	
	N	33	33	33	33	33	33	
Pelayanan Pasca Panen	Correlation Coefficient	-.049	.241	.167	.328	1.000	.381	
	Sig. (2-tailed)	.786	.177	.353	.062	.	.029	
	N	33	33	33	33	33	33	
Kemitraan	Correlation Coefficient	.088	.442**	.564**	.386	.381	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.625	.010	.001	.026	.029	.	
	N	33	33	33	33	33	33	



Lampiran 3 Lanjutan

Correlations

			Jumlah Ternak	Prosedur Bermitra	Pelayanan Teknis	Pelayanan Sarana Produksi	Pelayanan Pasca Panen	Kemitraan
Spearman's rho	Jumlah Ternak	Correlation Coefficient	1.000	-.295	-.026	-.002	-.258	-.419*
		Sig. (2-tailed)	.	.095	.884	.990	.147	.015
		N	33	33	33	33	33	33
	Prosedur Bermitra	Correlation Coefficient	-.295	1.000	.543**	.269	.241	.442**
		Sig. (2-tailed)	.095	.	.001	.131	.177	.010
		N	33	33	33	33	33	33
	Pelayanan Teknis	Correlation Coefficient	-.026	.543**	1.000	.302	.167	.564**
Sig. (2-tailed)		.884	.001	.	.088	.353	.001	
N		33	33	33	33	33	33	
Pelayanan Sarana Produksi	Correlation Coefficient	-.002	.269	.302	1.000	.328	.386*	
	Sig. (2-tailed)	.990	.131	.088	.	.062	.026	
	N	33	33	33	33	33	33	
Pelayanan Pasca Panen	Correlation Coefficient	-.258	.241	.167	.328	1.000	.381*	
	Sig. (2-tailed)	.147	.177	.353	.062	.	.029	
	N	33	33	33	33	33	33	
Jumlah Ternak	Correlation Coefficient	-.419*	.442**	.564**	.386*	.381*	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.015	.010	.001	.026	.029	.	
	N	33	33	33	33	33	33	



Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian



Kandang Ayam Broiler



Meminta data peternak



Meminta data objek penelitian



Wawancara dengan Peternak



Wawancara dengan Peternak



Wawancara dengan Peternak



Wawancara dengan Peternak



Wawancara dengan Peternak



Wawancara dengan Peternak