

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, Puspaningsih. 2004. *Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap kepuasan Keja dan Kinerja Manajer Perusahaan Manufaktur*. Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia, Jakarta.
- Amron & Taufiq Imran. 2009. *Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Tenaga kerja Outlet Telekomunikasi Seluler Kota Makassar*. Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Nobel Indonesia.
- Andrianto, Rendy. A. 2014. *Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Home Industri Sepatu Kota Surabaya (Studi Kasus Tenaga Kerja Bagian Produksi Ukm Home Industri Sepatu Ud.Perkasa Surabaya)*. Malang : Jurnal Ilmiah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya.
- Badan Pusat Statistika *Analisis Perkembangan Statistik. Ketenagakerjaan Laporan Sosial Indonesia 2007*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistika
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pangkep, 2017. *Kabupaten Bone Dalam Angka Tahun 2017*. Bone : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pangkep, 2017. *Kecamatan Tanete Riattang Timur Dalam Angka Tahun 2017*. Bone : Badan Pusat Statistik.
- Depdikbud. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta : Balai Pustaka, 2001.
- Dwiangga, Tegar. 2009. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pemilik Usaha dan Tenaga Kerja pada Industri Berskala Kecil di Kota Kediri*. Jurnal Ilmiah. FE. UB
- Gujarati, Damodar N. 2012. *Ekonometrika Dasar*. Zain. Sumarna, Penerjemah. Jakarta : Erlangga
- Hasan, Iqbal. 2002. *Pokok-pokok Materi Metode Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia
- Harieswantini, Retno, Hariadi Subakja & Muksin. 2017. *Analisis Produktivitas Dan Pendapatan Tenaga Kerja Penyadap Karet Di Kabupaten Jember*. Jember: JSEP Vol. 10 Politeknik Negeri Jember
- Herawati, N. 2013. *Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah Pengalaman Kerja, Jenis Kelamin Dan Usia Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Industri Shuttlecock Kota Tegal*. Semarang : Jurnal Ekonomi Jurusan IESP Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- J. Knoer, A.M.P Hardinoto, S.R. 2001. *Psikologi Perkembangan Pengantar dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gajahmada University.
- R. and Kinicki, A. 2004. *Organizational Behavior*. Fifth Edition. McGraw Hill. New York.



- Kusnadi. 2001. *Pangamba' Kaum Perempuan Fenomenal: Pelopor dan Penggerak Perekonomian Masyarakat Nelayan*. Bandung: Humaniora Utama Press.
- Kurniawan, Gusti. 2010. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada PT. Kalimantan Steel (PT. Kalico) Pontianak*. Jurnal Manajemen Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Laila, Nina Evi Nur & Siti Amanah. 2015. *Strategi Nafkah Perempuan Terhadap Pendapatan Keluarga*. Jurnal Ilmiah. Departemen Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia IPB: Bogor
- Mulyadi, Subri. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Perspektif Pembangunan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Satria A. 2015. *Analisis Tematik ST 2013 Subsektor Analisis Kesejahteraan Rumah Tangga Usaha Perikanan*. Badan Pusat Statistik. Kota Kendari.
- Seni, Wa. 2015. *Peran Ganda Perempuan pada Masyarakat Pesisir di Desa Mola Selatan Kecamatan Wangi-wangi Selatan Kabupaten Wakatobi*.
- Setiadi. 2009. *Pengaruh Upah dan Jaminan Sosial terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Di PT Semarang Makmur Semarang*. Thesis. Program pasca sarjana program studi kenotariatan. Universitas Diponegoro: Semarang
- Setiawati, Wiwit. 2006. *Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Industri Pengasapan Ikan Di Kota Semarang*. Semarang: Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang
- Simanjuntak, Payaman J. 2001. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: LP – FE, UI
- Soedarmo, Gito. 1998. *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta : BPF UGM.
- Sondang P, Siagian. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara
- Stephani, Arrie. 2008. *Strategi Nafkah Strategi Nafkah Pedagang Perempuan Di Sektor Informal Perkotaan*: Intitut Pertanian Bogor. <http://www.repository.ipb.ac.id> diakses tanggal 1 Oktober 2018
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (MixedMethods)*. Alfabeta. Jakarta.
- Sukari. 2002. *Peran Perempuan dalam Rumah Tangga Nelayan: Kasus di Desa Branta Pesisir, Tlanakan, Pamekasan Pulau Madura*. Jurnal Perpustakaan Digital Universitas Negeri Malang. Malang.
- ti. 2008. *Analisis Faktor Risiko Ambang Pendengaran Pada Karyawan di Bagian PQ-1 PT. Tanjung Kreasiparquet Industri Temanggung*. Master thesis, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro
- janto, P. 1996. *Sumber Daya Manusia dalam Pembangunan Nasional*. Jakarta: Gramedia.



- Todaro, Michael P dan Stephen C. Smith. (2003). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Edisi Kedelapan. Jakarta: Erlangga.
- Widodo, Suparno.E. 2015. *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Widodo, Johannes dan Suadi. 2006. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wirosuhardjo. 1996. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Rineke Cipta.
- Wulandhari, Catur.2013. *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Wanita Sektor Informal (Studi Kasus Pedagang di Kota Malang)*. Malang: Jurnal ilmiah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya



LAMPIRAN



Lampiran 1

Data produktivitas tenaga kerja, pendidikan, pengalaman kerja, umur dan status kepala rumah tangga tenaga kerja wanita pesisir di kecamatan tanete riattang timur kabupaten bone

Produktivitas (Y)	Pendidikan (tahun) (X1)	pengalaman kerja (tahun) (X2)	Umur (tahun) (X3)	status kepala rumah tangga (D4)
0	6	4	30	1
0	6	6	32	1
0	4	12	31	1
0	6	6	35	1
0	6	15	27	1
0	9	11	31	1
0	6	10	34	1
0	9	9	27	1
0	6	7	25	1
0	7	6	25	1
1	12	15	31	1
0	6	11	27	1
0	16	8	29	1
0	9	10	30	1
0	6	9	26	1
0	8	7	25	1
0	6	10	28	1
0	9	13	33	1
0	9	12	29	1
1	9	5	22	1
0	6	8	26	1
0	6	7	24	1
0	9	12	32	1
0	5	11	26	1
0	6	6	20	1
0	6	12	27	1
0	6	13	27	1
0	6	12	25	1
0	6	14	29	1
	6	9	24	1
	9	9	24	1
	9	7	26	1
	9	10	28	1



0	9	11	28	1
0	9	11	27	1
0	6	7	28	1
0	6	11	29	1
0	6	10	30	1
0	6	9	27	1
0	6	5	22	1
1	6	16	35	1
1	6	5	43	1
1	9	18	40	1
1	12	12	31	1
1	6	10	35	1
1	6	16	32	1
1	6	14	34	1
1	6	16	36	1
1	8	22	39	1
1	8	21	45	1
1	6	11	36	1
1	6	18	40	1
1	6	16	33	1
1	6	20	38	1
1	6	21	36	1
1	6	14	34	1
1	6	26	50	1
1	6	21	47	1
1	6	22	48	1
1	6	15	37	1
1	9	13	35	1
1	9	11	33	1
1	10	9	27	1
1	10	14	44	1
1	10	10	32	1
1	10	7	28	1
1	10	12	30	1
1	10	6	24	1
1	10	12	32	1
1	10	9	27	1
	6	24	47	1
	6	20	38	1
	6	15	33	1
	6	23	41	1



1	6	9	25	1
1	6	11	29	1
1	6	14	45	1
1	5	14	39	1
1	6	22	52	1
1	6	20	49	1
1	9	22	49	1
1	9	20	47	1
1	6	22	50	1
1	6	21	50	1
1	6	22	38	1
1	6	13	30	1
1	6	24	39	1
1	6	5	25	1
1	6	16	31	1
1	9	13	33	1
1	6	12	32	1
1	9	18	37	1
1	7	12	33	1
1	6	17	37	1
1	8	20	47	1
1	6	9	26	1
1	9	7	26	1
1	9	7	25	1
1	9	11	30	1
1	9	10	31	1
1	9	10	30	1
1	9	15	35	1
1	9	15	37	1
1	10	8	26	1
1	7	9	28	1
1	7	12	31	1
1	7	17	39	1
1	7	11	29	1
1	7	23	35	1
1	7	30	42	1
1	5	31	43	1
	8	26	49	1
	6	21	37	1
	6	24	40	1
	6	13	27	1



1	6	15	34	1
1	6	17	35	1
1	9	21	50	1
1	9	20	48	1
1	9	10	24	1
1	9	10	27	1
1	9	15	33	1
1	9	12	35	1
1	6	7	25	1
1	6	25	55	1
1	6	24	50	1
1	9	22	48	1
1	6	22	44	1
1	12	20	39	1
1	6	14	32	1



LAMPIRAN 2

HASIL ANALISIS REGRESI LOGISTIK

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	151	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	151	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		151	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
0	0
1	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	
Step 0	1	176,761	,914
	2	176,600	,986
	3	176,600	,987
	4	176,600	,987

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 176,600

c. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.



Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		Produktivitas		Percentage Correct
		0	1	
Step 0	Produktivitas 0	0	41	,0
	1	0	110	100,0
	Overall Percentage			72,8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	,987	,183	29,091	1	,000	2,683

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables Pendidikan	1,098	1	,295
Pengalaman_Kerja	36,184	1	,000
Umur	36,803	1	,000
Status_Pernikahan	2,042	1	,153
Overall Statistics	43,960	4	,000

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients				
			Constant	Pendidikan	Pengalaman_Kerja	Umur	Status_Pernikahan
Step 1	1	133,418	-3,921	,158	,088	,061	,317
	2	120,109	-7,007	,225	,128	,122	,699
	3	117,110	-9,305	,258	,157	,169	1,115
	4	116,899	-10,104	,269	,168	,185	1,289
	5	116,898	-10,171	,270	,170	,186	1,305
	6	116,898	-10,172	,270	,170	,186	1,305



Enter

Constant is included in the model.

Log Likelihood: 176,600

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	59,702	4	,000
	Block	59,702	4	,000
	Model	59,702	4	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	116,898 ^a	,327	,474

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	3,933	8	,863

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Produktivitas = 0		Produktivitas = 1		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	10	12,017	5	2,983	15
	2	10	9,426	5	5,574	15
	3	8	7,197	7	7,803	15
	4	7	5,064	8	9,936	15
	5	3	3,150	12	11,850	15
	6	2	2,119	13	12,881	15
	7	1	1,295	14	13,705	15
	8	0	,569	15	14,431	15
	9	0	,132	15	14,868	15
	10	0	,032	16	15,968	16



Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		Produktivitas		Percentage Correct
		0	1	
Step 1	Produktivitas 0	22	19	53,7
	1	12	98	89,1
	Overall Percentage			79,5

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	Pendidikan	,270	,132	4,159	1	,041	1,309	1,011	1,697
	Pengalaman_Kerja	,170	,084	4,074	1	,044	1,185	1,005	1,397
	Umur	,186	,068	7,575	1	,006	1,204	1,055	1,375
	Status_Pernikahan	1,305	,914	2,039	1	,153	3,687	,615	22,103
	Constant	-10,172	2,556	15,843	1	,000	,000		

a. Variable(s) entered on step 1: Pendidikan, Pengalaman_Kerja, Umur, Status_Pernikahan.

Correlation Matrix

	Constant	Pendidikan	Pengalaman_Kerja	Umur	Status_Pernikahan
Step 1	Constant	1,000	-,550	-,045	-,696
	Pendidikan	-,550	1,000	,119	,094
	Pengalaman_Kerja	-,045	,119	1,000	-,565
	Umur	-,696	,094	-,565	1,000
	Status_Pernikahan	-,654	,154	,245	,227

Casewise List^b

Case	Selected Status ^a	Observed	Predicted	Predicted Group	Temporary Variable	
		Produktivitas			Resid	ZResid
14	S	0**	,900	1	-,900	-2,992
		0**	,869	1	-,869	-2,581
		0**	,863	1	-,863	-2,514

d, U = Unselected cases, and ** = Misclassified cases.

studentized residuals greater than 2,000 are listed.



No. Kuisisioner :	Tanggal Wawancara :
Pewawancara : Andi Velia Yusnafira	Lokasi :
Tanda Tangan :	

Petunjuk Umum:

- Saudara diminta untuk mengisi/menjawab pertanyaan yang telah saya susun.
- Berilah tanda lingkaran pada huruf/angka yang tersedia pada pertanyaan yang bersifat pilihan.

KUISISIONER

A. LATAR BELAKANG RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Status Kepala Rumah Tangga : a. Menikah
b. Cerai/ *single Parent*
4. Pekerjaan :
5. Alamat :

Untuk mengetahui sejauh mana faktor-faktor berpengaruh terhadap kinerja dan untuk memudahkan penilaian maka didefinisikan dengan pertanyaan-pertanyaan sebagai berikut :

1. Pendidikan formal yang terakhir anda miliki:

.....

2. Pada usia berapakah anda mulai bekerja ?

.....

Sudah berapa lama anda bekerja ?

.....

.....
Berapa lama jam kerja anda perhari ?



-
5. Berapa jumlah pendapatan anda perhari ?
.....
6. Berapa hari anda bekerja dalam seminggu ?
.....
7. Berapa hasil produksi anda dalam sehari ?
.....
8. Berapa nilai hasil produksi anda per satuan ?
.....



BIODATA

Identitas Penulis

Nama : Andi Velia Yusnafira
Tempat/Tanggal Lahir : Watampone, 22 Juni 1996
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : BTP BLOK AC 621
Telepon/Hp : 085242680712
Alamat E-mail : veliayusnafira@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. SD Inpres 10/73 Watang Palakka
2. SMP Negeri 4 Watampone
3. SMA Negeri 1 Watampone
4. S1 Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin

Pendidikan Non-Formal

1. *Basic Character Study Skill* (BCSS) Universitas Hasanuddin
2. Latihan Kepemimpinan Tingkat I Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin

Pengalaman Organisasi

1. Bendahara Umum Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin periode 2017-2018

