

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, BR., 2002, *Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Ghalia Indonesia, Jakarta
- BPS Kabupaten Mamasa, 2011, Kabupaten Mamasa Dalam Angka
- Dumairy, 1996, *Perekonomian Indonesia*, , Jakarta Erlangga.
- Dinas Kehutanan Kabupaten Mamasa, 2006, *Master Plan Manajemen Kehutanan Kabupaten Mamasa*, Mamasa.
- Hasibuan, M, 2002, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Jakarta, Bumi Aksara.
- Hutagalung, E.L. 1998. Analisis Sumber-Sumber dan Tingkat Pendapatan Keluarga Penypadap dan Pengaruhnya Terhadap Partisipasi Masyarakat Pada Kegiatan Penyadapan Getah Pinus di Perum Perhutani. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor
- Kartasubrata, J. 1986. Partisipasi Rakyat dalam Pengelolaan dan Pemanfaatan Hutan di Jawa. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Mangkuprawira 2006, *Manajemen Sumber Daya Manusia Startegik*, Jakarta, Galia Indonesia.
- Mulyadi., 2003, *Ekonomi Sumber Daya dalam Perspektif Pembangunan*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Nawawi dan Hadari, 1994, *Ilmu Administrasi*, Pontianak, Ghalia Indonesia.
- Nurul Aini dan Karim, 2003, *Kompleksitas Persoalan Otonomi Daerah Di Indonesia*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Prawirosentono, 1999, *Pengantar Teori Sumber Daya Manusia*, Jakarta, Rineka Cipta.

Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin., 2006, *Pedoman Penulisan Tesis dan Disertasi Edisi 4*, Makasar

Purwandari, Sri. 2002. Analisis Pendapatan Penyadap Getah *Pinus merkusii* Junghet de Vriese di BKPH Bogor. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.

Sarundajang., 2002, *Arus Balik Kekuasaan Pusat Ke Daerah* , Jakarta, Pustaka Sinar Harapan.

Simanjuntak J, Payman., 1985, pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia, lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta

Soeroto., 1986, *Strategi Pembangunan dan Perencanaan Tenaga Kerja*, Gadjah Mada University Press, Jakarta

Soejono, S. 1971, Manfaat Ekonomi dan Sosial Penyadapan Getah Pinus Bagi Perusahaan Kehutanan Negara. Duta Rimba No 149-150. Jakarta.

Sukirno, S, 1999, Makro Ekonomi Moderen, Perkembangan Pemikiran dari Klasik hingga Keynesian Baru, Jakarta, Raja Grafindo Persada.

Sumarsono, Sonny, 2009., *Teori dan Kebijakan Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Graha Ilmu, Yogyakarta

Stoner, J.A.F, 1989, *Manajemen*, Yogyakarta, Erlangga.

Rivai, V, 2004., *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan*, Jakarta, Raja Grafindo Persada.

Rustiadi, E, 2008., *Diklat Kuliah Perencanaan dan Pembangunan Wilayah*. Institut Pertanian Bogor, Belum Diterbitkan.

Tjiptoherijanto, Prijono, Nagib Laila., 2007, *Pengembangan Sumber Daya Manusia diantara Peluang dan Tantangan*, LIPI Press, Jakarta

Umar, H, 2003, *Riset Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.

Undang-Undang Republik Indonesia nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2003 tentang tujuan bernegara.

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pendapatan	379827.2	250885.47760	68
Umur	42.5588	13.23201	68
Jumlah Keluarga yang Terlibat	1.4853	.74298	68
Pendidikan	8.7353	2.24352	68
Jam kerja	4.1324	1.39192	68

### Correlations

		Pendapatan	Umur	Jumlah Keluarga yang Terlibat	Pendidikan	Jam kerja
Pearson Correlation	Pendapatan	1.000	.243	-.197	.302	.897
	Umur	.243	1.000	-.455	.061	.169
	Jumlah Keluarga yang Terlibat	-.197	-.455	1.000	-.137	-.294
	Pendidikan	.302	.061	-.137	1.000	.226
	Jam kerja	.897	.169	-.294	.226	1.000
Sig. (1-tailed)	Pendapatan	.	.023	.054	.006	.000
	Umur	.023	.	.000	.311	.084
	Jumlah Keluarga yang Terlibat	.054	.000	.	.133	.007
	Pendidikan	.006	.311	.133	.	.032
	Jam kerja	.000	.084	.007	.032	.
N	Pendapatan	68	68	68	68	68
	Umur	68	68	68	68	68
	Jumlah Keluarga yang Terlibat	68	68	68	68	68
	Pendidikan	68	68	68	68	68
	Jam kerja	68	68	68	68	68

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jam kerja, Umur, Pendidikan, Jumlah Keluarga yang Terlibat <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pendapatan

Model Summary <sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.916 <sup>a</sup>	.839	.829	103766.10898	.839	82.166	4	63	.000	1.802

a. Predictors: (Constant), Jam kerja, Umur, Pendidikan, Jumlah Keluarga yang Terlibat

b. Dependent Variable: Pendapatan

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.54E+12	4	8.847E+11	82.166	.000 <sup>a</sup>
	Residual	6.78E+11	63	1.077E+10		
	Total	4.22E+12	67			

a. Predictors: (Constant), Jam kerja, Umur, Pendidikan, Jumlah Keluarga yang Terlibat

b. Dependent Variable: Pendapatan

Coefficients <sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-590492.41	91207.622		-6.474	.000						
	Umur	2910.612	1076.633	.154	2.703	.009	.243	.322	.137	.792	1.263	
	Jumlah Keluarga yang Terlibat	50506.858	19821.540	.150	2.548	.013	-.197	.306	.129	.741	1.350	
	Pendidikan	12468.194	5818.052	.111	2.143	.036	.302	.261	.108	.943	1.060	
	Jam kerja	160324.281	9727.530	.889	16.482	.000	.897	.901	.833	.877	1.141	

a. Dependent Variable: Pendapatan

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	5966.2910	1044605	379827.2	229823.73173	68
Residual	-271767	255394.7	.00000	100620.94812	68
Std. Predicted Value	-1.627	2.893	.000	1.000	68
Std. Residual	-2.619	2.461	.000	.970	68

a. Dependent Variable: Pendapatan