

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Yori. 2006. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kerupuk Sanjai di Kota Bukittinggi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Ananta, Aris. 1990. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi dan PAU Bidang Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Prasetyo dan Jannah. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. PT RajaGrafindo, Persada, Jakarta.
- Becker, Gary S. 1993. *Human Capital: Sebuah Analisis Teoritis dan Empiris dengan Khusus Referensi Pendidikan*. New York: Biro Nasional Riset Ekonomi.
- Boediono. 1992. *Ekonomi Mikro*. BPFE: Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo. 2012. *Wajo Dalam Angka 2012*. BPS Kabupaten Wajo.
- D. Gujarati. 2003. *Basic econometrics (4th edition)*. McGraw-Hill: Boston.
- Disnakertrans. 2002. *Ketenagakerjaan*. Jakarta.
- Ehrenberg, Ronald G. 1998. *Modern Labour Economic*, Scoot and Foresman Company.
- Fakultas Ekonomi UGM. 1983. *Luas dan Susunan Penyerapan Tenaga Kerja Pada Berbagai Bidang Kegiatan di Jawa Tengah dan DIY*. BPFE: Yogyakarta.
- Kompas, 1998. *Istilah Ekonomi*. Jakarta.
- Kuncoro, Haryo. 2001. "Sistem Bagi Hasil dan Stabilitas Penyerapan Tenaga Kerja", *Media Ekonomi*, Volume 7, Nomor 2 hal 165-168.
- Mankiw, Gregory. 2006. *Pengantar Ekonomi Mikro, Edisi Ketiga*, Penerjemah: Chriswan Sungkono. Salemba Empat: Jakarta.
- Nawawi, Hadah. 2001. *Metodologi Bidang Sosial*, UGM: Yogyakarta.
- Ravianto. 1985. *Lembaga Sarana Informasi Usaha dan Produktivitas*. PT. Binaman Teknika Aksara: Jakarta.
- Ravianto. 1989. *Produktivitas dan Seni Usaha*. PT. Binaman Teknika Aksara: Jakarta.

- Simanjuntak, Payaman J. 1985. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*, BPFE UI, Jakarta.
- Simanjuntak, Payaman J. 2002. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta.
- Sinungan, Muchdarsyah. 1992. *Produktivitas apa dan Bagaimana*. Bina Aksara, Jakarta.
- Smith, ED dan Echrenberg. 1994. *Menggali Studi Struktur Kerja, Tenaga Kerja dan Dukungan Pendidikan Publik di Pedesaan. Appalachia 160*. SDRC No. Mississippi Negara: Pusat Pengembangan Pedesaan Selatan.
- Sudarsono dkk, 1998. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Karunia Jakarta: Universitas Terbuka Jakarta.
- Subri, Mulyadi. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia, Cetakan Pertama*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Sukirno. Sadono. 2003. *Pengantar Teori Mikro Ekonomi*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Soeroto. 1998. *Strategi Pembangunan dan Perencanaan Tenaga Kerja*. Gajahmada University Press: Yogyakarta.
- Tambunan, Tulus. 2001. *Industrialisasi di Negara Sedang Berkembang*, Gharia: Indonesia.
- Tambunan, Tulus. 2001. *Tingkat dan Pertumbuhan PDRB serta Kontribusi Sektoral di Kawasan Indonesia Timur: Suatu Analisis Empiris*. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan. Vol. IV. No: 2. PEP. LIPI.
- Winardi. 1998. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Tarsito: Bandung.
- Woyanti, Nenek. (2009). *Analisis Pengaruh Faktor Ekonomi terhadap Penyerapan Tenaga Kerja pada Industri Kecil Tempe di Kota Semarang*, Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro Semarang.
- Zamrowi, M. Taufik. 2007. *Analisis Penyerapan Tenaga Kerja pada Industri Kecil*, Universitas Diponegoro Semarang.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Umum Responden		
No.	Pertanyaan	Kode
	1. Kode responden :	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	2. Tanggal/Bulan/ Tahun :	/ / 2013
	3. Nama :	
	4. Jenis Kelamin :	
	5. Alamat :	
	6. Kecamatan/ Kelurahan	
	7. Umur :	Tahun
	8. Status : 1. Belum Menikah 2. Menikah	<input type="checkbox"/>
	9. Pendidikan terakhir : 1. Tamat SD/Sederajat 2. Tamat SMP/Sederajat 3. Tamat SMA/Sederajat 4. Tamat D1/D2/D3 5. Sarjana (S1)/ (S2)/ (S3) 6. Lainnya	<input type="checkbox"/>
	10. Jumlah Tanggungan Keluarga	Orang

		Rp. Rp. Rp.
7.	Berapa modal yang dibutuhkan untuk memproduksi satu sarung sutera?	Rp.

C. Produktivitas Tenaga Kerja		
1.	Rata-rata jumlah barang yang diproduksi per bulan unit
2.	Rata-rata jumlah pembeli setiap bulan orang
3.	Rata-rata pendapatan bapak/ibu per bulan	Rp.
4.	Bahan baku berasal dari
5.	Banyak mesin yang dipergunakan unit
6.	Berapa produksi sutera per bulan? Unit
7.	Berapa tenaga kerja yang dibutuhkan untuk memproduksi satu sarung sutera? Orang

D. Tingkat Upah Tenaga Kerja		
1.	Berapa rata-rata lama/ jam kerja setiap tenaga kerja pada industri sutera anda? Jam

2.	Bagaimana metode pembayaran upah ditempat Anda bekerja?	<input type="checkbox"/> a. Harian <input type="checkbox"/> b. Mingguan <input type="checkbox"/> c. Bulanan <input type="checkbox"/> d. Lain-lain	
3.	Besarnya gaji/upah yang diterima a. Hari b. Bulan	Rp. Rp.	
4.	Produk/Unit a. b. c. d. e. f.	Jumlah per bulan Unit Unit Unit Unit Unit Unit	Upah per Unit Rp. Rp. Rp. Rp. Rp. Rp.

E. Penyerapan Tenaga Kerja

1.	Berapa jumlah tenaga kerja pada industri sutera anda? a. Laki-laki b. Perempuan c. Anggota keluarga d. Bukan anggota keluarga Orang Orang Orang Orang Orang
----	---	---

2.	Berapa rata-rata usia tenaga kerja di industri sutera anda? Tahun
3.	Apa alasan anda memilih bekerja di tempat ini?	<input type="checkbox"/> a. Pilihan <input type="checkbox"/> b. Terpaksa, karena tidak ada yang lain
4.	Jika, jawaban no.5 adalah (a), kenapa?	<input type="checkbox"/> a. mencari penghasilan <input type="checkbox"/> b. menambah pendapatan <input type="checkbox"/> c. (a) dan (b)
5.	Sudah berapa lama bekerja di industri sutera? Tahun

Lampiran 2. Data Responden

No.	rata-rata modal per bulan (X1)	jumlah produksi /bulan (X2)	upah per bulan (X3)	penyerapan tenaga kerja (Y)
1	18000000	100	1260000	21
2	15000000	120	1533000	20
3	18000000	100	1230000	21
4	15000000	75	930000	15
5	15000000	80	984000	15
6	16000000	90	1140000	18
7	15000000	90	1125000	18
8	15000000	90	1089000	18
9	15000000	90	1143000	18
10	15000000	90	1125000	18
11	16000000	90	1140000	18
12	15000000	90	1080000	18
13	15000000	90	1080000	18
14	17500000	125	1605000	20
15	16000000	90	1125000	18
16	15000000	70	885000	15
17	15000000	90	1095000	18
18	15000000	70	885000	15
19	15000000	70	900000	15
20	15000000	70	900000	15

21	14000000	70	900000	15
22	15000000	70	870000	15
23	15000000	70	885000	15
24	15000000	70	870000	15
25	15000000	70	870000	15
26	8500000	30	375000	6
27	7500000	25	300000	5
28	9000000	45	540000	8
29	9000000	45	540000	8
30	9000000	45	555000	8
31	8000000	20	249000	5
32	8000000	20	255000	5
33	8000000	20	255000	5
34	8000000	20	246000	5
35	8000000	20	249000	5
36	8000000	20	255000	5
37	8000000	20	255000	5
38	8000000	20	255000	5
39	8000000	20	255000	5
40	8000000	20	240000	5
41	8000000	20	249000	5
42	8000000	20	249000	5
43	8000000	20	240000	5
44	8000000	20	249000	5
45	8000000	20	240000	5
46	8000000	20	240000	5
47	8000000	20	240000	5
48	8000000	20	240000	5
49	8000000	20	240000	5
50	8000000	20	240000	5
51	8000000	20	240000	5
52	8000000	20	240000	5
53	8000000	20	246000	5
54	8000000	20	240000	5
55	8000000	20	240000	5
56	8000000	20	249000	5
57	8000000	20	246000	5
58	8000000	20	240000	5
59	8000000	20	240000	5
60	8000000	20	246000	5
61	8000000	20	246000	5
62	8000000	20	240000	5
63	8000000	20	240000	5

64	8000000	20	240000	5
65	8000000	20	240000	5
66	8000000	20	240000	5
67	8000000	20	240000	5
68	8000000	20	240000	5
69	15000000	100	1245000	20
70	15000000	90	1140000	18
71	16000000	100	1230000	20
72	15000000	100	1230000	20
73	16000000	100	1230000	20
74	16000000	110	1350000	20
75	8500000	25	300000	6
76	10000000	30	360000	7
77	10000000	30	360000	7
78	10000000	20	240000	7
79	10000000	30	360000	7
80	10000000	30	360000	7
81	10000000	30	360000	7
82	10000000	30	360000	7
83	10000000	30	360000	7
84	10000000	30	360000	7
85	10000000	30	360000	7
86	10000000	30	360000	7
87	10000000	30	360000	7
88	10000000	30	360000	7
89	10500000	30	360000	7
90	10000000	30	375000	7
91	9500000	30	375000	7
92	10000000	30	390000	7
93	10000000	30	360000	7
94	10000000	30	360000	7
95	10000000	30	360000	7
96	15000000	40	495000	10
97	8000000	25	300000	5
98	15000000	90	1095000	17
99	16000000	100	1200000	20
100	15500000	100	1200000	18

Lampiran 3. Hasil Regresi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Tenaga	9.86	5.822	100
Modal	11035000.00	3364441.959	100
Produksi	46.50	32.157	100
Upah	574080.00	402633.269	100

Correlations

		Tenaga	Modal	Produksi	Upah
Pearson Correlation	Tenaga	1.000	.974	.991	.990
	Modal	.974	1.000	.953	.954
	Produksi	.991	.953	1.000	.999
	Upah	.990	.954	.999	1.000
Sig. (1-tailed)	Tenaga	.	.000	.000	.000
	Modal	.000	.	.000	.000
	Produksi	.000	.000	.	.000
	Upah	.000	.000	.000	.
N	Tenaga	100	100	100	100
	Modal	100	100	100	100
	Produksi	100	100	100	100
	Upah	100	100	100	100

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.996 ^a	.992	.991	.539

a. Predictors: (Constant), Upah, Modal, Produksi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3328.183	3	1109.394	3823.155	.000 ^b
	Residual	27.857	96	.290		
	Total	3356.040	99			

a. Dependent Variable: Tenaga

b. Predictors: (Constant), Upah, Modal, Produksi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-2.196	.359		-6.112	.000
	Modal	0,000001	.000	.330	10.681	.000
	Produksi	.212	.044	1.172	4.834	.000
	Upah	-0,0000007	.000	-.496	-2.036	.045

a. Dependent Variable: Tenaga