

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Y. 2006. Analisis Faktor – Faktor Yang mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kerupuk sanjai Di Kota Bukit Tinggi [Skripsi]. Fakultas Pertanian Institut Bogor. Bogor
- Dahlan. 2012. Manajemen Sumberdaya Manusia <http://dahlanforum.wordpress.com/2007/11/20/manajemen-personal/>. [diakses pada pukul 16.15 03 desember 2012].
- Daniel, M. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hafiuddin,dkk.2011. Analisis Margin Dan Efisiensi Pemasaran Rumput Laut Di Desa Mandalle Kecamatan Mandalle, Kabupaten Pangkep [Skripsi]. Jurusan Perikanan, Politeknik Pertanian, Kecamatan Segeri,Mandalle Kab. Pangkep
- Hafsah. 2007. Produktivitas tenaga Kerja Wanita dan Faktor- Faktor Yang mempengaruhinya Pada Industri rumput Laut [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kalsum. 2001. Tenaga Kerja Wanita Dan Perlindungan [Skripsi]. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Linda.2009. Analisis Kontribusi Pendapatan Wanita Nelayan Di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang [Skripsi] .Fakultas Perikanan & Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta Padang.Ulak Karang Padang
- Masno. 2010. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Pada kantor badan Keluarga Berencana Kota Makassar [Tesis]. Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muslim Indonesi. Makassar. Vol.11 No. 31.
- Priyato,D.2010.Paham Analisa Statistik Data DengaSPSS.Mediakom:Yogyakarta
- Soekarwati. 2003. Teori Ekonomi Produksi. PT. raja Grafindo Persada. Jakarta
- Supriyoko.2012. Tenaga Kerja Wanita Indonesia Latar Belakang dan Catatannya <http://www.wordpress.com>. [diakses pada pukul 17.00 03 desember 2012].
- Tanto, Dkk. 2012. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi produktivitas pekerja Pada Pengerjaan Atap Baja Ringan Di Perumahan Green Hills Malang [Tesis]. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang. Vol. 6, No.1 2012 ISSN 1978 – 5658.
- Tuwo, Ambo. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. Brillan Internasional : Surabaya.

Wordpress.2012. <http://www.> Produktivitas rumput laut. [Diakses pada hari rabu 28 november 2012].

Yulianti. 2005. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Peternak Sapi di Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai [Skripsi]. Fakultas Peternakan UNHAS. Makassar .

LAMPIRAN- LAMPIRAN

Lampiran 1. Quisioner

Quisioner

**FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA
WANITA PADA USAHA BUDIDAYA RUMPUT LAUT DAN KONTRIBUSI
TERHADAP PENDAPATAN KELUARGA**

No. Responden :

A. Identitas Responden

1. Nama :.....
2. Umur :.....
3. Pendidikan :.....
4. Agama :.....
5. Status perkawinan
 - a. Kawin
 - b. Belum Kawin
 - c. Janda
6. Pekerjaan
 - Pokok :.....
 - Sampingan :.....
7. Jumlah tanggungan :.....orang

Tabel 1. Keluarga

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Upah/gaji

B. Sejak kapan anda menekuni usaha rumput laut?

Jawab:.....

C. Bagaimana sistem pembagian upah?

Jawab:.....

D. Berapa upah yang diterima?

Jawab:.....

E. Berapa banyak bentang bibit yang ditebar satu kali budidaya?

Jawab :.....

F. Berapa lama anda bisa melakukan pekerjaan ini dalam sehari?

Jawab:.....

Lampiran 2 : Identitas tenaga Kerja Wanita Pada Usaha Budidaya Rumput Laut
Di Desa Mandalle Kec. Mandalle Kab. Pangkep

No	Nama	Umur (Tahun)	Pendidikan	Pengalaman kerja (Tahun)	Jumlah Tanggungan	Jumlah bentangan	Upah	Jam kerja	Jumlah Pendapatan Keluarga
1	Ruse	45	SD	7	4	30	60000	7	500000
2	Becece	45	SMP	8	6	35	70000	7	900000
3	Indah	29	SMA	7	4	40	80000	6	700000
4	P. Moncong	48	SMP	8	4	45	90000	7	1500000
5	Satti	45	SD	8	5	40	80000	5	1100000
6	Bada	42	SD	8	5	40	100000	7	700000
7	Nur	35	SMP	8	6	25	62500	5	800000
8	Badaria	45	SD	8	3	40	100000	8	800000
9	Haeriah	32	SMP	8	4	30	75000	7	700000
10	Acce	26	SD	4	3	30	60000	5	300000
11	Hasna	45	SD	8	4	45	90000	7	1000000
12	Husnia	42	SMP	8	4	30	60000	5	500000
13	Rukati	38	SD	8	3	30	60000	5	300000
14	Fitri	23	SMA	5	4	20	40000	7	1300000
15	Nurlela	31	SMP	8	3	20	40000	5	500000
16	P. Saugi	45	SD	6	3	30	60000	7	500000
17	Saodah	40	SD	7	4	45	90000	7	500000
18	Sadariah	32	SD	7	2	45	90000	7	500000
19	Ayu	25	SMP	4	3	25	50000	7	900000
20	Saleha	45	SMP	7	2	35	70000	7	300000
21	Rasniati	32	SD	7	2	45	112500	7	500000
22	Puttiri	42	SMP	6	3	40	100000	7	700000
23	Dg. Bau	39	SMA	8	3	45	112500	7	500000
24	Sale"	38	SD	8	4	45	112500	7	800000
25	Mina	40	SMA	6	3	30	60000	7	500000
26	Hamdana	45	SMP	8	3	40	80000	7	500000
27	Rohani	45	SMA	8	4	30	60000	6	550000
28	Ria	28	SMA	4	3	45	90000	7	700000
29	Sitti	48	SD	8	3	35	70000	7	500000
30	Widya	19	SMA	3	4	30	60000	7	1050000
31	Supi	45	SMP	7	3	45	90000	7	700000
32	Parida	29	Smp	8	3	45	90000	8	700000

Lampiran 3 : Produktivitas Tenaga Kerja Wanita Pada Usaha Budidaya Rumput Laut Di Desa Mandalle Kecamatan Mandalle Kabupaten Pangkep

No	Hari Kerja	Jumlah Bentangan	Produktivitas
1	3	30	10
2	3	35	11.7
3	3	40	13.4
4	3	45	15
5	3	40	13.4
6	3	40	13.4
7	3	25	8.4
8	3	40	13.4
9	3	30	10
10	3	30	10
11	3	45	15
12	3	30	10
13	3	30	10
14	3	20	6.7
15	3	20	6.7
16	3	30	10
17	3	45	15
18	3	45	15
19	3	25	8.4
20	3	35	11.7
21	3	45	15
22	3	40	13.4
23	3	45	15
24	3	45	15
25	3	30	10
26	3	40	13.4
27	3	30	10
28	3	45	15
29	3	35	11.7
30	3	30	10
31	3	45	15
32	3	45	15

Lampiran 4: Data Responden Berdasarkan Pendidikan, Pengalaman Kerja, Upah, Umur, Jam Kerja, Jumlah Tanggungan dan Produktivitas

No	X1 Pendidikan	X2 Pengalaman Kerja	X3 Upah	X4 Umur	X5 Jam Kerja	X6 Jumlah Tanggungan	Y Produktivitas
1	6	7	20000	45	21	4	10
2	9	8	24000	45	21	6	11.5
3	12	7	27000	29	18	4	13.4
4	9	8	30000	48	21	4	15
5	6	8	27000	45	15	5	13.4
6	6	8	27000	42	21	5	13.4
7	9	8	17000	35	15	6	8.4
8	6	8	27000	45	24	3	13.4
9	9	8	20000	32	21	4	10
10	6	4	20000	26	15	3	10
11	6	8	30000	45	21	4	15
12	9	8	20000	42	15	4	10
13	6	8	20000	38	15	3	10
14	12	5	14000	23	21	4	6.7
15	9	8	14000	31	15	3	6.7
16	6	6	20000	45	21	3	10
17	6	7	30000	40	21	4	15
18	6	7	30000	32	21	2	15
19	9	4	17000	25	21	3	8.4
20	9	7	24000	45	21	2	11.7
21	6	7	30000	32	21	2	15
22	9	6	27000	42	21	3	13.4
23	12	8	30000	39	21	3	15
24	6	8	30000	38	21	4	15
25	12	6	20000	40	21	3	10
26	9	8	27000	45	21	3	13.4
27	12	8	20000	45	18	4	10
28	12	4	30000	28	21	3	15
29	6	8	24000	48	21	3	11.7
30	12	3	20000	19	21	4	10
31	9	7	30000	45	21	3	15
32	9	8	30000	29	24	3	15

Lampiran 5 : Logaritma

0.778151	0.845098	4.30103	1.653213	1.322219	0.60206	1
0.954243	0.90309	4.380211	1.653213	1.322219	0.778151	1.066947
1.079181	0.845098	4.431364	1.462398	1.255273	0.60206	1.124939
0.954243	0.90309	4.477121	1.681241	1.322219	0.60206	1.176091
0.778151	0.90309	4.431364	1.653213	1.176091	0.69897	1.124939
0.778151	0.90309	4.431364	1.623249	1.322219	0.69897	1.124939
0.954243	0.90309	4.230449	1.544068	1.176091	0.778151	0.920819
0.778151	0.90309	4.431364	1.653213	1.380211	0.477121	1.124939
0.954243	0.90309	4.30103	1.50515	1.322219	0.60206	1
0.778151	0.60206	4.30103	1.414973	1.176091	0.477121	1
0.778151	0.90309	4.477121	1.653213	1.322219	0.60206	1.176091
0.954243	0.90309	4.30103	1.623249	1.176091	0.60206	1
0.778151	0.90309	4.30103	1.579784	1.176091	0.477121	1
1.079181	0.69897	4.146128	1.361728	1.322219	0.60206	0.823909
0.954243	0.90309	4.146128	1.491362	1.176091	0.477121	0.823909
0.778151	0.778151	4.30103	1.653213	1.322219	0.477121	1
0.778151	0.845098	4.477121	1.60206	1.322219	0.60206	1.176091
0.778151	0.845098	4.477121	1.50515	1.322219	0.30103	1.176091
0.954243	0.60206	4.230449	1.39794	1.322219	0.477121	0.920819
0.954243	0.845098	4.380211	1.653213	1.322219	0.30103	1.066947
0.778151	0.845098	4.477121	1.50515	1.322219	0.30103	1.176091
0.954243	0.778151	4.431364	1.623249	1.322219	0.477121	1.124939
1.079181	0.90309	4.477121	1.591065	1.322219	0.477121	1.176091
0.778151	0.90309	4.477121	1.579784	1.322219	0.60206	1.176091
1.079181	0.778151	4.30103	1.60206	1.322219	0.477121	1
0.954243	0.90309	4.431364	1.653213	1.322219	0.477121	1.124939
1.079181	0.90309	4.30103	1.653213	1.255273	0.60206	1
1.079181	0.60206	4.477121	1.447158	1.322219	0.477121	1.176091
0.778151	0.90309	4.380211	1.681241	1.322219	0.477121	1.066947
1.079181	0.477121	4.30103	1.278754	1.322219	0.60206	1
0.954243	0.845098	4.477121	1.653213	1.322219	0.477121	1.176091
0.954243	0.90309	4.477121	1.462398	1.380211	0.477121	1.176091

Lampiran 6: Penghasilan Keluarga Tenaga Kerja Wanita

No. Res	Jumlah Penghasilan Keluarga/Bulan	Penghasilan Keluarga/Hari	Penghasilan /hari x3
1	500.000	17.000	51.000
2	900.000	30.000	90.000
3	700.000	24.000	72.000
4	1.500.000	50.000	150.000
5	1.100.000	37.000	111.000
6	700.000	24.000	72.000
7	800.000	27.000	81.000
8	800.000	27.000	81.000
9	700.000	24.000	72.000
10	300.000	10.000	30.000
11	1.000.000	34.000	102.000
12	500.000	17.000	51.000
13	300.000	10.000	30.000
14	1.300.000	44.000	132.000
15	500.000	17.000	51.000
16	500.000	17.000	51.000
17	500.000	17.000	51.000
18	500.000	17.000	51.000
19	900.000	30.000	90.000
20	300.000	10.000	30.000
21	500.000	17.000	51.000
22	700.000	24.000	72.000
23	500.000	17.000	51.000
24	800.000	27.000	81.000
25	500.000	17.000	51.000
26	500.000	17.000	51.000
27	550.000	19.000	57.000
28	700.000	24.000	72.000
29	500.000	17.000	51.000
30	1.050.000	35.000	105.000
31	700.000	24.000	72.000
32	700.000	24.000	72.000

Lampiran 7 : Upah Tenaga Kerja Wanita Pada Usaha Budidaya Rumput Laut Di
Desa Mandalle Kecamatan Mandalle Kab. Pangkep

No. Res	Hari Kerja	Jumlah Bentangan	Upah/bentang	Upah/Hari	upah x 3
1	3	30	Rp.2000	20.000	60.000
2	3	35	Rp.2000	24.000	72.000
3	3	40	Rp.2000	27.000	81.000
4	3	45	Rp.2000	30.000	90.000
5	3	40	Rp.2000	27.000	81.000
6	3	40	Rp.2000	27.000	81.000
7	3	25	Rp.2000	17.000	51.000
8	3	40	Rp.2000	27.000	81.000
9	3	30	Rp.2000	20.000	60.000
10	3	30	Rp.2000	20.000	60.000
11	3	45	Rp.2000	30.000	90.000
12	3	30	Rp.2000	20.000	60.000
13	3	30	Rp.2000	20.000	60.000
14	3	20	Rp.2000	14.000	42.000
15	3	20	Rp.2000	14.000	42.000
16	3	30	Rp.2000	20.000	60.000
17	3	45	Rp.2000	30.000	90.000
18	3	45	Rp.2000	30.000	90.000
19	3	25	Rp.2000	17.000	51.000
20	3	35	Rp.2000	24.000	72.000
21	3	45	Rp.2000	30.000	90.000
22	3	40	Rp.2000	27.000	81.000
23	3	45	Rp.2000	30.000	90.000
24	3	45	Rp.2000	30.000	90.000
25	3	30	Rp.2000	20.000	60.000
26	3	40	Rp.2000	27.000	81.000
27	3	30	Rp.2000	20.000	60.000
28	3	45	Rp.2000	30.000	90.000
29	3	35	Rp.2000	24.000	72.000
30	3	30	Rp.2000	20.000	60.000
31	3	45	Rp.2000	30.000	90.000
32	3	45	Rp.2000	30.000	90.000

Lampiran 8 : Kontribusi Penghasilan Tenaga Kerja Wanita Terhadap Pendapatan Keluarga

No	UpahTenaga Kerja Wanita (Rp)	Upah Keluarga (Rp)	Kontribusi (%)
1	60.000	500.000	12
2	72.000	900.000	8
3	81.000	700.000	11.57
4	90.000	1.500.000	6
5	81.000	1.100.000	7.36
6	81.000	700.000	11.57
7	51.000	800.000	6.37
8	81.000	800.000	10.12
9	60.000	700.000	8.57
10	60.000	300.000	20
11	90.000	1.000.000	9
12	60.000	500.000	12
13	60.000	300.000	20
14	42.000	1.300.000	3.23
15	42.000	500.000	8.4
16	60.000	500.000	12
17	90.000	500.000	18
18	90.000	500.000	18
19	51.000	900.000	5.66
20	72.000	300.000	24
21	90.000	500.000	18
22	81.000	700.000	11.57
23	90.000	500.000	18
24	90.000	800.000	11.25
25	60.000	500.000	12
26	81.000	500.000	16.2
27	60.000	550.000	10.9
28	90.000	700.000	12.85
29	72.000	500.000	14.4
30	60.000	1.050.000	5.71
31	90.000	700.000	12.85
32	90.000	700.000	12.85
Rata - Rata	72.750	501.562	12.13

Lampiran 9:regression

Regression

Descriptive Statistics

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x6, x1, x5, x2, x3, x4 ^a		Enter

	Mean	Std. Deviation	N
y	1.0688	.10478	32
x1	.9100	.12046	32
x2	.8308	.11331	32
x3	4.3738	.10147	32
x4	1.5655	.10536	32
x5	1.2943	.06190	32
x6	.5362	.11813	32

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.999 ^a	.998	.997	.00549	.998	5.875048	6	25	.000

a. Predictors: (Constant), x6, x1, x5, x2, x3, x4

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	3.444	.048		71.191	.000			
	x1	.003	.009	-.004	1.735	.711	-.250	-.075	-.004
	x2	.018	.013	-.019	1.875	.181	.267	-.265	-.013
	x3	1.038	.012	1.006	8.5491	.000	.999	.998	.805

x4	-0.007	.014	.007	-.476	.638	.357	.095	.004
x5	.018	.019	-.010	1.925	.364	.446	-.182	-.009
x6	-.001	.009	.001	-.119	.906	-.184	.024	.001

a. Dependent y Variable:

Gambar 9. Foto Kegiatan Penelitian



Rumput laut yang telah diikat siap untuk di tanam



Tenaga Kerja Wanita Yang Mengikat rumput laut



Alat Pembudidayaan Rumput Laut



Pengikatan bibit rumput laut



Lokasi Pembudidayaan

