

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2006. Metodologi penelitian. Yogyakarta : Bina Aksara.
- Achmad Azizi, dkk, 2012. Peranan Gender Dalam Pengambilan Di Kota Semarang Utara, Provinsi Jawa Tengah. Balai Besar Penelitian Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan. J. Sosek KP Vol. 7 No. 1 Tahun 2012.
- Asrina, I, Hendrayanti, 2010. Analisis Curahan Waktu Kerja Wanita Pada Industri Karak Skala Rumah Tangga, Di Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. Fakultas pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. Sumatera Utara Dalam Angka Tahun 2016. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. Medan.
- Badan Pusat Statistik. Statistik Daerah Provinsi Sumatera Utara Tahun 2016. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. Medan.
- Badan Pusat Statistik. Medan Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kota Medan.
- Badan Pusat Statistik. Medan Belawan Dalam Angka 2015 - 2016. Badan Pusat Statistik Kota Medan.
- Dinas Kelautan Dan Perikanan. 2006. Provinsi Sumatera Utara.
- Dini Saputri, 2008. Peranan Perempuan Nelayan Dalam Produksi Dan Distribusi Hasil Laut, Studi Kasus Pada Perempuan Pencari Kerang di Desa Percut, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang. Jurusan Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial Ilmu politik Universitas Sumatera Utara.
- Endang, S. Simanullang. Analisis Model Peluang Kerja Suami Dan Istri Perilaku Ekonomi Rumah tangga Dan Peluang Kemiskinan. (Studi Kasus :Rumah tangga Nelayan Tradisional Di Kecamatan dan kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara). Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, 2006. Bogor.
- Handayani. T dan Sugiarti. 2009 . Konsep dan Teknik Penelitian Gender. Pusat Studi Wanita dan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Ika Setyowati 2006, Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Curahan Waktu Kerja Wanita "Studi kasus pada sentra industry kecil di Desa Sukodono Kecamatan Gresik Kabupaten Gresik.
- Miftakhuddin dkk, 2007. Analisis Ekonomi Rumah Tangga Nelayan :Studi kasus Istri Nelayan Di Kabupaten Aceh Besar, NAD.

- Muhammad Kharisun, 2014. Karakteristik Dan Peranan Istri Nelayan Dalam Pendapatan Keluarga Nelayan Di Kota Pekalongan. Skripsi, Univesritas Diponegoro, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis. Semarang.
- Murniati, Nunuk, 2004. Getar Gender Perempuan Indonesia dalam Perspektif Agama, Budaya Dan Keluarga. Magelang : Indosiatera.
- Pujiwati Sayogyo. 2000. Garis Kemiskinan dan Kebutuhan Minimum Pangan. Jakarta.
- Ratih Darmiyanti 2005, Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Curahan Jam Kerja Buruh Wanita Pada Perusahaan "SusuSehat" Di Kecamatan Kaliwates, Kabupaten Jember.
- Rista Novita 2012, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Curahan Waktu Kerja Wanita Tani Pada Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus Di Desa Ngarjo Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto). Universitas Brawijaya, Fakultas Pertanian, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Malang.
- Salamah 2005, Peranan Wanita Dalam Perekonomian Rumah Tangga Nelayan Di Pantai Depok Parangtritis Bantul. Universitas PGRI Yogyakarta, Jurnal PKS Vol. IV No.14, Desember 2005 ; 72-84.
- Sarno.2000.Tugas Sebagai Isteri Nelayan di Pantai Samas Bantul Hasil Penelitian.

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

ANALISIS CURAHAN WAKTU KERJA ISTRI NELAYAN DI DALAM DAN DI LUAR SEKTOR PERIKANAN KELURAHAN BELAWAN BAHAGIA KEC. MEDAN BELAWAN KOTA MEDAN

Nomor Sampel :

A. IDENTITAS SAMPEL	
Nama	
Alamat	
Lingkungan	
Usia (Tahun)	
Lama Pendidikan (Tahun)	
Jumlah Tanggungan (Orang)	

B. DI DALAM SEKTOR PERIKANAN	
a. Jenis Kegiatan :	
Curahan waktu kerja (Jam/Minggu)	
Jumlah upah (Rp / Jam)	
Jumlah upah (Rp / Minggu)	
Lama Pengalaman Bekerja (Tahun)	
Saran kepada Pemilik Usaha	
Saran kepada Pemerintah	

B. DI LUAR SEKTOR PERIKANAN	
a. Jenis Kegiatan :	
Curahan waktu kerja (Jam/Minggu)	
Jumlah upah (Rp / Jam)	
Jumlah upah (Rp / Minggu)	
Lama Pengalaman Bekerja (Tahun)	
Saran kepada Pemilik Usaha	
Saran kepada Pemerintah	

Medan,

Surveyor

Sampel

() ()

Lampiran 2. Jumlah Curahan Waktu Kerja Istri Nelayan Di Dalam Dan Di Luar Sektor Perikanan Di Kelurahan Belawan Bahagia Kecamatan Medan Belawan Kota Medan

1. Jumlah Curahan Waktu Kerja Istri Nelayan Di Dalam Sektor Perikanan

Curahan Waktu Kerja Istri Di Dalam Sektor Perikanan				
Kegiatan				
	(1)	(2)	(3)	(4)
	Mengupas Udang	Mengupas Kerang	Menjual Udang	Menjemur Ikan
Rata-Rata CKD (jam/minggu)	43	36	38	35
Total Rata-Rata CKD (jam/minggu)	152			

2. Jumlah Curahan Waktu Kerja Istri Nelayan Di Luar Sektor Perikanan

Curahan Waktu Kerja Istri Di Luar Sektor Perikanan				
Kegiatan				
	(1)	(2)	(3)	(4)
	Mencuci Pakaian	Nyetrika Pakaian	Mengasuh Anak	Pedagang
Rata-Rata CKD (jam/minggu)	37	38	47	45
Total Rata-Rata CKD (jam/minggu)	166			

Lampiran 3. Data Sampel Istri Nelayan Di Dalam Sektor Perikanan Di Kelurahan Belawan Bahagia Kecamatan Medan Belawan Kota Medan

Di dalam sektor perikanan meliputi :

1. Kegiatan Mengupas Udang

No	UIT _{mu} (Tahun)	JTD _{mu} (Orang)	JUD _{mu} (Rp/Minggu)	LPK _{mu} (Tahun)	CKD _{mu} (Jam/Minggu)	LPI _{mu} (Tahun)
1	52	3	150000	2	30	6
2	38	5	250000	5	56	12
3	52	3	100000	2	30	6
4	36	4	250000	4	56	9
5	51	4	150000	2	30	9
6	38	3	250000	4	56	12
7	51	4	150000	2	30	9
8	40	4	250000	4	56	9
9	52	4	150000	2	33	9
10	38	5	250000	4	46	6
11	50	4	150000	2	33	6
12	37	5	250000	5	56	12
13	51	4	150000	2	33	6
14	49	4	250000	5	56	12
15	52	4	100000	2	30	6
16	49	3	250000	5	56	9
17	51	4	150000	2	30	6
18	40	3	250000	4	56	9
19	52	4	100000	2	30	6
20	49	3	250000	4	56	12
rata-rata	46	4	192,500	3	43	9

Dimana :

CKD_{mu} = Curahan waktu kerja istri di dalam sektor perikanan mengupas udang
(Jam/Minggu)

a₀ = Konstanta

UIT_{mu} = Usia istri kegiatan mengupas udang (Tahun)

JTK_{mu} = Jumlah tanggungan keluarga kegiatan mengupas udang (Orang)

JUD_{mu} = Jumlah upah di dalam sektor perikanan kegiatan mengupas udang
(Rp/Minggu)

LPI_{mu} = Lama pendidikan istri kegiatan mengupas udang(Tahun)

LPK_{mu} = Lama pengalaman bekerja di dalam sektor perikanan kegiatan mengupas udang (Tahun)

2. Kegiatan Mengupas Kerang

No	UIT _{mk} (Tahun)	JTD _{mk} (Orang)	JUD _{mk} (Rp/Minggu)	LPK _{mk} (Tahun)	CKD _{mk} (Jam/Minggu)	LPI _{mk} (Tahun)
1	40	4	200000	2	40	6
2	47	3	200000	5	40	9
3	50	4	150000	3	30	6
4	40	3	150000	2	30	9
5	47	5	250000	5	40	12
6	50	5	250000	5	40	12
7	40	4	100000	2	30	9
8	47	3	200000	5	40	9
9	50	4	150000	3	30	6
10	40	3	150000	2	30	9
11	47	5	200000	3	40	6
12	48	3	200000	5	40	6
Rata- Rata	46	4	183,333	4	36	8

Dimana :

CKD_{mk} = Curahan waktu kerja istri di dalam sektor perikanan mengupas kerang
(Jam/Minggu)

a₀ = Konstanta

UIT_{mk} = Usia istri kegiatan mengupas kerang (Tahun)

JTK_{mk} = Jumlah tanggungan keluarga kegiatan mengupas kerang (Orang)

JUD_{mk} = Jumlah upah di dalam sektor perikanan kegiatan mengupas kerang
(Rp/Minggu)

LPI_{mk} = Lama pendidikan istri kegiatan mengupas kerang (Tahun)

LPK_{mk} = Lama pengalaman bekerja di dalam sektor perikanan kegiatan mengupas
kerang (Tahun)

3. Kegiatan Menjual Udang

No	UIT (Tahun)	JTD (Orang)	JUD (Rp/Minggu)	LPK (Tahun)	CKD (Jam/Minggu)	LPI (Tahun)
1	51	6	400000	12	40	12
2	35	3	350000	5	33	6
3	50	4	350000	10	36	6
4	45	7	450000	10	45	12
5	30	4	420000	5	40	12
6	38	5	450000	6	45	6
7	40	3	380000	4	33	12
8	48	4	350000	8	33	9
Rata- Rata	42	5	393,750	8	38	9

Dimana :

CKD_{ju} = Curahan waktu kerja istri di dalam sektor perikanan kegiatan menjual udang (Jam/Minggu)

a_0 = Konstanta

UIT_{ju} = Usia istri kegiatan menjual udang (Tahun)

JTK_{ju} = Jumlah tanggungan keluarga kegiatan menjual udang (Orang)

JUD_{ju} = Jumlah upah di dalam sektor perikanan kegiatan menjual udang (Rp/Minggu)

LPI_{ju} = Lama pendidikan istri kegiatan menjual udang (Tahun)

LPK_{ju} = Lama pengalaman bekerja di dalam sektor perikanan kegiatan menjual udang (Tahun)

4. Kegiatan Menjemur Ikan

No	UIT (Tahun)	JTD (Orang)	JUD (Rp/Minggu)	LPK (Tahun)	CKD (Jam/Minggu)	LPI (Tahun)
1	38	5	180000	3	40	12
2	36	4	180000	3	40	9
3	40	3	150000	4	36	6
4	40	4	150000	3	30	9
5	48	3	180000	4	36	9
6	51	4	100000	3	30	6
7	50	5	150000	3	33	12
Rata- Rata	43	4	155,714	3	35	9

Dimana :

CKD_{mi} = Curahan waktu kerja istri di dalam sektor perikanan menjemur ikan
(Jam/Minggu)

a_0 = Konstanta

UIT_{mi} = Usia istri kegiatan menjemur ikan (Tahun)

JTK_{mi} = Jumlah tanggungan keluarga kegiatan menjemur ikan (Orang)

JUD_{mi} = Jumlah upah di dalam sektor perikanan kegiatan menjemur ikan
(Rp/Minggu)

LPI_{mi} = Lama pendidikan istri kegiatan menjemur ikan (Tahun)

LPK_{mi} = Lama pengalaman bekerja di dalam sektor perikanan kegiatan menjemur
ikan (Tahun)

Lampiran 4. Data Sampel Istri Nelayan Di Luar Sektor Perikanan Di Kelurahan
Belawan Bahagia Kecamatan Medan Belawan Kota Medan

Di luar sektor perikanan meliputi :

1. Kegiatan Mencuci Pakaian

No	UIT _{mp} (Tahun)	JTL _{mp} (Orang)	JUL _{mp} (Rp/Minggu)	LPK _{mp} (Tahun)	CKL _{mp} (Jam/Minggu)	LPI _{mp} (Tahun)
1	38	4	200000	8	40	12
2	49	4	180000	6	30	9
3	48	4	160000	4	40	9
4	52	3	150000	5	30	6
5	38	4	200000	5	40	12
6	46	4	180000	7	40	9
7	49	3	160000	8	30	6
8	50	3	150000	4	30	6
9	38	4	200000	6	40	12
10	46	4	180000	7	40	9
11	50	4	160000	8	40	6
12	50	3	150000	4	30	12
13	38	4	200000	7	40	9
14	46	4	180000	5	40	9
15	50	4	160000	8	40	12
Rata- Rata	46	4	174,000	6	37	9

Dimana :

CKL_{mp} = Curahan waktu kerja istri di luar sektor perikanan mencuci pakaian
(Jam/Minggu)

B₀ = Konstanta

UIT_{mp} = Usia istri kegiatan mencuci pakaian (Tahun)

JTK_{mp} = Jumlah tanggungan keluarga kegiatan mencuci pakaian (Orang)

JUL_{mp} = Jumlah upah di luar sektor perikanan kegiatan mencuci pakaian
(Rp/Minggu)

LPI_{mp} = Lama pendidikan istri kegiatan mencuci pakaian (Tahun)

LPK_{mp} = Lama pengalaman kerja di luar sektor perikanan kegiatan mencuci
pakaian (Tahun)

2. Kegiatan Menyetrika Pakaian

No	UIT _{np} (Tahun)	JTL _{np} (Orang)	JUL _{np} (Rp/Minggu)	LPK _{np} (Tahun)	CKL _{np} (Jam/Minggu)	LPI _{np} (Tahun)
1	39	5	300000	6	50	12
2	49	4	200000	5	40	9
3	51	3	200000	5	33	6
4	51	3	180000	3	33	6
5	39	5	250000	4	40	9
6	49	4	250000	5	40	12
7	50	4	200000	4	30	9
Rata- Rata	47	4	225,714	5	38	9

Dimana :

CKL_{np} = Curahan waktu kerja istri di luar sektor perikanan menyetrika pakaian
(Jam/Minggu)

B₀ = Konstanta

UIT_{np} = Usia istri kegiatan menyetrika pakaian (Tahun)

JTK_{np} = Jumlah tanggungan keluarga kegiatan menyetrika pakaian (Orang)

JUL_{np} = Jumlah upah di luar sektor perikanan kegiatan menyetrika pakaian
(Rp/Minggu)

LPI_{np} = Lama pendidikan istri kegiatan menyetrika pakaian (Tahun)

LPK_{np} = Lama pengalaman kerja di luar sektor perikanan kegiatan menyetrika
pakaian (Tahun)

3. Kegiatan Mengasuh Anak

No	UIT _{ma} (Tahun)	JTL _{ma} (Orang)	JUL _{ma} (Rp/Minggu)	LPK _{ma} (Tahun)	CKL _{ma} (Jam/Minggu)	LPI _{ma} (Tahun)
1	38	4	300000	8	50	12
2	39	5	300000	6	50	12
3	52	3	200000	10	30	6
4	39	5	300000	9	50	9
5	40	4	250000	6	49	6
6	52	3	200000	10	40	9
7	37	4	300000	6	50	12
8	38	5	300000	6	55	12
Rata- Rata	42	4	268,750	8	47	10

Dimana :

CKL_{ma} = Curahan waktu kerja istri di luar sektor perikanan mengasuh anak
(Jam/Minggu)

B₀ = Konstanta

UIT_{ma} = Usia istri kegiatan mengasuh anak (Tahun)

JTK_{ma} = Jumlah tanggungan keluarga kegiatan mengasuh anak (Orang)

JUL_{ma} = Jumlah upah di luar sektor perikanan kegiatan mengasuh anak
(Rp/Minggu)

LPI_{ma} = Lama pendidikan istri kegiatan mengasuh anak (Tahun)

LPK_{ma} = Lama pengalaman kerja di luar sektor perikanan kegiatan mengasuh
anak (Tahun)

4. Kegiatan pedagang

No	UIT _p (Tahun)	JTL _p (Orang)	JUL _p (Rp/Minggu)	LPK _p (Tahun)	CKL _p (Jam/Minggu)	LPI _p (Tahun)
1	38	5	450000	8	60	12
2	40	4	420000	10	55	9
3	48	4	350000	11	50	9
4	49	3	300000	9	40	6
5	50	4	400000	12	50	6
6	51	5	250000	10	39	9
7	35	4	250000	5	40	12
8	50	4	250000	4	30	6
9	45	7	400000	7	55	12
10	30	3	200000	3	30	9
Rata- Rata	44	4	327,000	8	45	9

Dimana :

CKL_p = Curahan waktu kerja istri di luar sektor perikanan pedagang
(Jam/Minggu)

B₀ = Konstanta

UIT_p = Usia istri kegiatan pedagang (Tahun)

JTK_p = Jumlah tanggungan keluarga kegiatan pedagang (Orang)

JUL_p = Jumlah upah di luar sektor perikanan kegiatan pedagang (Rp/Minggu)

LPI_p = Lama pendidikan istri kegiatan pedagang (Tahun)

LPK_p = Lama pengalaman kerja di luar sektor perikanan kegiatan pedagang
(Tahun)

Lampiran 5. Hasil Spss Perhitungan Regresi Linier Berganda Fakto-Faktor Yang Mempengaruhi Curahan Waktu Kerja Istri Nelayan Di Dalam Sektor Perikanan Di Kelurahan Belawan Bahagia

a. Kegiatan Mengupas Udang

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	.987 ^a	.973	.964	2.400	.973	101.804	5	14	.000

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2932.300	5	586.460	101.804	.000 ^a
	Residual	80.650	14	5.761		
	Total	3012.950	19			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	41.138	11.990		3.431	.004
	Usia	-1.465	0.160	-.189	-2.456	.035
	Jumlah Tanggungan Keluarga	5.2521-05	0	-.164	5.844	.090
	Jumlah Upah	3.180	1.100	.256	3.390	.007
	Lama Pengalaman Bekerja	5.340	1.202	.543	4.442	.001
	Lama Pendidikan	-0.453	0.344	.088	1.318	.209

b. Kegiatan Mengupas Kerang

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	.975 ^a	.951	.911	1.536	.951	23.514	5	6	.001

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	277.504	5	55.501	23.514	.001 ^a
	Residual	14.162	6	2.360		
	Total	291.667	11			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	60.131	9.340		6.438	.001
	Usia	-2.142	.240	-.856	-4.348	.005
	Jumlah Upah	5.9971-5	.000	.517	2.904	.027
	Jumlah Tanggungan Keluarga	2.227	.903	.361	2.467	.049
	Lama Pendidikan	-1.344	.299	-.590	-1.492	.006
	Lama Pengalaman Bekerja	4.180	.998	1.122	4.190	.006

c. Kegiatan Menjual Uang

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	.992	.463	.998	172.378	5	2	.006

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	184.447	5	36.889	172.378	.006 ^a
	Residual	.428	2	.214		
	Total	184.875	7			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.882	4.945		-1.392	.299
	Usia	-4.200	1.203	-.195	-5.106	.005
	Jumlah Upah	.436	.390	1.047	9.128	.012
	Jumlah Tanggungan Keluarga	.619	.595	-.170	5.040	.500
	Lama Pendidikan	-.372	.065	-.215	-3.702	.029
	Lama Pengalaman Bekerja	1.017	.232	.579	3.106	.048

d. Kegiatan Menjemur Ikan

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	1.000 ^a	.996	.999	.148	1.000	965.717	5	1	.024

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	105.978	5	21.196	965.717	.024 ^a
	Residual	.022	1	.022		
	Total	106.000	6			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-71.183	2.620		-27.174	.023
	Usia	-.405	.022	.595	-18.113	.035
	Jumlah Upah	12.932	.255	2.668	42.974	.015
	Jumlah Tanggungan Keluarga	14.059	.360	2.731	39.066	.016
	Lama Pendidikan	-5.002	.134	-2.915	-10.460	.017
	Lama Pengalaman Bekerja	5.108	.290	.593	17.610	.036

Lampiran 6. Hasil Spss Perhitungan Regresi Linier Berganda Fakto-Faktor Yang Mempengaruhi Curahan Waktu Kerja Istri Nelayan Di Luar Sektor Perikanan Di Kelurahan Belawan Bahagia

a. Kegiatan Mencuci Pakaian

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	.945 ^a	.892	.833	1.996	.892	14.925	5	9	.000

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	297.460	5	59.492	14.925	.000 ^a
	Residual	35.873	9	3.986		
	Total	333.333	14			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	112.438	30.362		3.703	.005
	Usia	-3.021	.279	-1.362	-3.985	.005
	Jumlah Upah	2.690	.198	-1.411	3.957	.008
	Lama Pengalaman Bekerja	2.449	.379	.146	1.897	.256
	Jumlah Tanggungan Keluarga	11.582	1.815	1.087	6.381	.000
	Lama Pendidikan	-.211	.274	-.103	-.772	.460

b. Kegiatan Menyetrika Pakaian

Model Summary^b

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
				R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1.000 ^a	.998	.996	.433	.998	288.362	5	1	.045

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	269.813	5	53.963	288.362	.045 ^a
	Residual	.187	1	.187		
	Total	270.000	6			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	418.287	24.892		16.804	.038
	Usia	-6.265	.130	-4.463	-18.908	.050
	Jumlah Upah	19.845	.631	-2.907	17.206	.031
	Jumlah Tanggungan Keluarga	20.120	.762	-3.318	12.908	.040
	Lama Pendidikan	7.725	.493	2.821	11.231	.041
	Lama Pengalaman Bekerja	4.708	.319	.685	14.766	.043

c. Kegiatan Mengasuh Anak

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	.998 ^a	.997	.988	.864	.997	117.976	5	2	.008

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	440.008	5	88.002	117.976	.008 ^a
	Residual	1.492	2	.746		
	Total	441.500	7			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	311.670	30.044		10.374	.009
	Usia	-6.890	.312	-3.523	-10.974	.020
	Jumlah Upah	1.807	.300	-3.742	9.411	.035
	Jumlah Tanggungan Keluarga	10.023	1.147	1.053	8.741	.013
	Lama Pengalaman Bekerja	-3.907	.601	.684	-1.890	.032
	Lama Pendidikan	-3.211	.362	1.075	-3.112	.034

d. Kegiatan Pedagang

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	.999	.996	.660	.999	463.525	5	4	.000

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1009.158	5	201.832	463.525	.000 ^a
	Residual	1.742	4	.435		
	Total	1010.900	9			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.854	3.852		-1.000	.374
	Usia	-.014	.137	.009	-3.890	.004
	Jumlah Upah	9.0751-5	.269	.753	20.823	.000
	Lama Pendidikan	-3.462	.392	.356	-1.904	.046
	Lama Pengalaman Bekerja	.795	.144	.230	5.509	.005
	Jumlah Tanggungan Keluarga	5.742	.701	-.042	5.897	.004

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian Di Kelurahan Belawan Bahagia Kecamatan Medan Belawan Kota Medan





Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian Kondisi Lokasi Penelitian Di Kelurahan Belawan Bahagia Kecamatan Medan Belawan Kota Medan





UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS PERTANIAN

Kampus I : Jl. Kolam No. 1 Medan estate, Medan 20371 Telp. 061-7366878, Fax. 061- 7368012
Kampus II : Jl. Setia Budi No. 79 B / Jl. Sei Serayu No. 70 A Medan 20132 Telp. 061-8225602
Email : univ_medanarea@uma.ac.id Website : www.uma.ac.id

Nomor : 0823 /FP.1/01.10/VI/2016
Lamp. :
Hal : Pengambilan Data/Riset

13 Juni 2016

Yth: Lurah Kelurahan Belawan Bahagia
Kecamatan Medan Belawan, Kota Medan.
di-
Tempat

Dengan hormat,

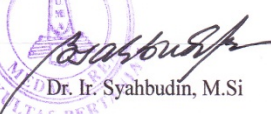
Dalam rangka penyelesaian studi dan penyusunan skripsi di Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, maka bersama ini kami mohon kesediaan Bapak untuk dapat memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama : Siti Nazariani
NIM : 12 822 0006
Program Studi : Agribisnis

Untuk melaksanakan Penelitian dan atau Pengambilan Data di Kelurahan Belawan Bahagia Kecamatan Medan Belawan, Kota Medan untuk kepentingan skripsi berjudul “ **Analisis Curahan Waktu Kerja Istri Nelayan Di Dalam dan di Luar Sektor Perikanan (Kelurahan Belawan Bahagia, Kecamatan Medan Belawan, Kota Medan)**”

Penelitian dan atau Pengambilan Data Riset ini dilaksanakan semata-mata untuk kepentingan dan kebutuhan akademik.

Atas perhatian dan bantuan Bapak diucapkan terima kasih.

(Dekan,

Dr. Ir. Syahbudin, M.Si

Tembusan:

1. Ka.Prodi Agribisnis
2. Mahasiswa ybs



PEMERINTAH KOTA MEDAN
KECAMATAN MEDAN BELAWAN
KELURAHAN BELAWAN BAHAGIA

JL. GULAMA NO. 1 TELP. 6940299 BELAWAN - 20413

Medan, 25 Agustus 2016

Nomor : 52./BB/VIII/2016
Lampiran : -
Hal : Telah selesai Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Unit / Dekan
Universitas Medan Area Fak. Pertanian

Di :-
Tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Surat Universitas Medan Area Fakultas Pertanian, nomor :
0823/FP.1/01.10/VI/2016 tanggal.13 Juni 2016 tentang Pengambilan Data/Riset dalam rangka
penyelesaian studi dan penyusunan skripsi di Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.

Dengan ini Mahasiswa yang diutus untuk melakukan Penelitian bernama :

N a m a : SITI NAZARIANI

NIM : 12 822 0006

Program Study : Agribisnis

Telah selesai Penelitian di Kelurahan Belawan Bahagia.

Demikian Surat ini diperbuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

