

# **ALOKASI WAKTU JENDER DALAM RUMAH TANGGA NELAYAN BUDIDAYA RUMPUT LAUT DI KABUPATEN BUTON UTARA SULAWESI TENGGARA**

*Time Allocation of Gender in The Household of The Seaweed Fishermen in Buton Utara  
Sutheast Sulawesi*

**Rosmawati<sup>1</sup>, La Rianda<sup>2</sup>, dan St. Aida Adha Taridala<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Jurusan Agribisnis Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Halu Oleo,  
Kampus Hijau Bumi Tri Dharma Anduonohu Kendari, email : rosmawatisabir@gmail.com

<sup>2,3</sup>Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo, Kampus Hijau Bumi Tri Dharma  
Anduonohu Kendari.

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui alokasi waktu jender dalam rumah tangga nelayan rumput laut di Kabupaten Buton Utara dalam aktivitas produktif, reproduktif dan sosial. Populasi dalam penelitian ini adalah rumah tangga nelayan rumput laut yang berjumlah 246 rumah tangga. Jumlah sampel yang dipilih adalah 71 rumah tangga pembudidaya rumput laut. Karena penelitian ini dalam perspektif jender, maka yang akan diwawancarai adalah laki-laki dan perempuan dalam hal ini suami dan isteri dalam setiap rumah tangga nelayan rumput laut. Dengan demikian maka jumlah responden keseluruhan dalam penelitian ini sebanyak 142 orang. Metode penelitian yang digunakan adalah analisis statistik dengan menggunakan *uji-t*. Hasil analisis statistik dengan menggunakan *uji-t* menunjukkan bahwa alokasi waktu suami dan isteri untuk aktivitas produktif, reproduktif, sosial dan istirahat berbeda nyata. Sedangkan untuk aktivitas produktif di luar usaha budiaya rumput laut menunjukkan bahwa alokasi waktu suami dan isteri tidak berbeda nyata.

**Kata Kunci:** *Alokasi Waktu, Jender, Rumput Laut*

## **ABSTRACT**

Time allocation of gender in the household of the seaweed farmers in Buton Utara Southeast Sulawesi. The present study is aimed time allocation of seaweed farmer households in their productive and social activities based on gender category. The population of the study was seaweed farmers amount 246 households, and 71 households were taken as samples. This study concerns with gender perspective as both husband and wife in each household were interviewed thus, the sample became 142 respondents. The research was *uji-t* statistical analysis. The *uji-t* analysis showed that there was a significant different between husband and wife in productive, reproductive, and social activities. *Meanwhile*, both husband and wife contributed nearly the same amount of time in productive activities outside their main farming activities.

**Keywords:** *Time Allocation, Gender, Sea Weed*

## **PENDAHULUAN**

Kementerian Pemberdayaan  
Perempuan Republik Indonesia (KPP

RI) menegaskan bahwa pembangunan di berbagai bidang ditujukan untuk seluruh penduduk, tanpa membedakan laki-laki dan perempuan, namun kenyataannya

hasil pembangunan belum dirasakan sama antara laki-laki dan perempuan (KPP RI, 2007).

Kontribusi tenaga kerja sebagai faktor produksi dalam setiap proses pembangunan tidak diragukan. Dia tidak saja berkedudukan sebagai faktor-faktor produksi tetapi juga sebagai sumber daya manusia dan sebagai sumber pendapatan keluarga. Sebagai sumber daya manusia, tenaga secara fisik tidak dapat dipisahkan dari segi manusiawi (*human beings*). Artinya dalam usaha mencurahkan waktu untuk tiap jenis kegiatan baik produksi maupun bukan, dia ingin memaksimalkan kepuasan diri dan keluarganya (Mangkuprawira, 1985).

Demikian juga dalam pengelolaan usahatani keluarga, peran seluruh anggota keluarga, baik suami maupun isteri sangat penting dalam seluruh proses kegiatan agribisnis karena umumnya tidak digunakan tenaga kerja upahan dari luar keluarga. Usahatani yang dikelola oleh rumah tangga di Sulawesi Tenggara diantaranya adalah komoditas rumput laut sebagai primadona. Usahatani tersebut mendapat perhatian serius dari pemerintah karena dianggap sebagai unggulan dan penggerak ekonomi lokal dalam menambah devisa negara, khususnya sektor non migas (Dinas Kelautan dan Perikanan Sultra, 2011)

Komoditas rumput laut di Provinsi Sulawesi Tenggara sebagian terdapat di Kabupaten Buton Utara yang memiliki luas wilayah 1.923,03 km<sup>2</sup> atau 192.303 Ha. Kabupaten Buton Utara terdiri terdiri dari enam Kecamatan dengan jumlah penduduk pada tahun 2010 sebanyak 49.186 jiwa, yang terdiri

dari laki-laki 24.499 jiwa dan perempuan sebesar 24.687 jiwa dengan jumlah rumah tangga 11.326 (BPS Sulawesi Tenggara, 2010)

Tahun 2008 produksi rumput laut di Kabupaten Buton Utara mencapai 11.898,80 ton yang tersebar di Kecamatan Boneguru sebesar 760,70 ton, Kambowa sebesar 745,10 ton, Wakorumba sebesar 270,20 ton, Kulisusu 8.760 ton, Kulisusu Barat 741,70 ton dan Kulisusu Utara sebanyak 621,10 ton. Namun produksi rumput laut yang terbanyak di Kecamatan Kulisusu, yang sangat potensial dalam usahatani rumput laut (Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Buton Utara, 2010).

Peran isteri dalam kiprahnya di arena produktif banyak dianggap sebagai kaum tertindas, kaum yang lebih banyak berkorban dan kaum yang ditempatkan pada posisi yang tidak adil. Anggapan ini tentu memerlukan kearifan berpikir karena kesimpulan yang bersifat generalisasi dapat memperburuk tatanan sosial atau sistem nilai yang sudah berjalan harmoni.

Jumlah curahan waktu isteri dalam kegiatan rumah tangga lebih tinggi dari curahan tenaga kerja suami. Hal ini disebabkan karena isteri merupakan penanggungjawab pekerjaan reproduktif (kerumahtanggaan) yang membutuhkan waktu lebih banyak. Pekerjaan rumah tangga tersebut dilakukan sebelum dan sesudah melakukan pekerjaan mencari nafkah. Peran ganda inilah yang menyebabkan mobilitas tenaga kerja perempuan terbatas. Secara kuantitatif, peran ganda isteri akan sangat besar apabila kegiatan

pencaharian nafkah dilakukan di perairan laut melalui usahatani rumput laut yang memerlukan ketelitian, ketekunan dan kesabaran. Oleh karena itu, sangat diperlukan penelitian tentang alokasi waktu jender dalam rumah tangga nelayan rumput laut di Kabupaten Buton Utara Sulawesi Tenggara.

Berdasarkan latar belakang maka penelitian ini bertujuan untuk:

1. Menganalisis alokasi waktu pada berbagai aktivitas produktif,
2. Menganalisis alokasi waktu pada berbagai aktivitas reproduktif
3. Menganalisis alokasi waktu pada berbagai aktivitas sosial

## METODE

Lokasi penelitian adalah di Kabupaten Buton Utara, yaitu di Kecamatan Kulisusu. Penelitian di kecamatan ini ditentukan secara sengaja atas dasar pertimbangan bahwa wilayah ini merupakan wilayah pesisir di Kabupaten Buton Utara yang memiliki kontribusi cukup besar dalam produksi rumput laut dan sebahagian besar masyarakatnya bermata pencaharian sebagai petani rumput laut. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juni sampai Agustus 2011.

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu:

- 1) Data primer yaitu data-data yang diperoleh secara langsung melalui wawancara dengan istri nelayan dan anggota keluarga.
- 2) Data sekunder yaitu data penunjang yang diperoleh dari instansi seperti BPS dan perusahaan yang berhubungan dengan penelitian ini.

Populasi penelitian adalah rumah tangga nelayan rumput laut yang berjumlah 246 rumah tangga. Jumlah sampel yang terpilih adalah 71 rumah tangga pembudidaya rumput laut. Penentuan jumlah sampel menggunakan rumus slovin, dengan persamaan sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} = \frac{246}{1 + (246)(0,1)^2}$$

$$= 71 \text{ rumah tangga}$$

Keterangan :

n = Jumlah Sampel

N = Jumlah populasi

e = Derajat kesalahan (10 %).

Karena penelitian ini dalam perspektif jender, maka yang akan diwawancarai adalah laki-laki dan perempuan dalam hal ini suami dan isteri dalam setiap rumah tangga petani rumput laut. Dengan demikian jumlah responden keseluruhan dalam penelitian ini adalah sebanyak 142 orang.

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian adalah Analisis Statistik. Analisis statistik untuk menjawab tujuan penelitian ini yaitu melihat apakah terdapat perbedaan aktivitas produktif, reproduktif dan sosial antara suami dan isteri sehingga digunakan analisis statistik *t-test*. *Uji-t* digunakan untuk mengetahui apakah perbedaan nilai rata-rata hitung (*mean*) antara kelompok sampel suami dan isteri yang diuji tersebut berbeda secara signifikan atau tidak. Dalam hal ini, dapat digunakan untuk menguji perbedaan kelompok berdasarkan sifat dikhotomis, misalnya laki-laki dan perempuan. Oleh karena itu *uji-t* bisa digunakan untuk menjelaskan relasi

hubungan antara jender yang berbeda dengan persamaan sebagai berikut:

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{s/\sqrt{n}}$$

dimana :

- $x$  : Rata-rata sampel
- $\mu$  : Rata-rata populasi
- $s$  : Simpangan baku
- $n$  : Jumlah sampel

## HASIL

Perilaku seseorang dalam mengalokasikan waktu mencerminkan

tingkat kemajuan dan tingkat hidup seseorang. Di negara-negara maju begitu besarnya nilai waktu bagi seseorang, sehingga muncul istilah waktu adalah uang. Dalam penelitian ini dapat diperoleh gambaran melalui hasil Uji-t bahwa aktivitas produktif, reproduktif, dan sosial terdapat perbedaan alokasi waktu antara suami dan isteri. Informasi mengenai alokasi waktu suami dan isteri yang dilakukan selama 24 jam untuk berbagai aktivitas dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Perbandingan Rata-Rata Alokasi Waktu Suami dan Isteri dalam Berbagai Aktivitas selama 24 jam di Kecamatan Kulisusu Kabupaten Buton Utara Tahun 2011

No	Kelompok Aktivitas	Suami		Isteri	
		Jumlah Jam Kerja	Persentase (%)	Jumlah Jam Kerja	Persentase (%)
1.	Kerja di usahatani rumput laut (Produktif)	6,31	26,29	4,82	20,07
2.	Kerja di luar usahatani rumput laut (Produktif)	2,27	9,45	1,03	4,28
3.	Kerja dalam rumah tangga (Reproduktif)	3,02	12,56	8,01	33,09
4.	Kerja Sosial dan waktu luang	4,15	17,31	2,06	8,57
5.	Istirahat	8,25	34,39	8,08	33,69
Jumlah		24,00	100,00	24,00	100,00

Sumber : data diolah, 2011

Pola curahan waktu kerja rumah tangga pada dasarnya merupakan cerminan strategi rumah tangga dalam mempertahankan hidup dan kesejahteraan, dan alokasi waktu tenaga kerja merupakan jumlah dari waktu yang dimiliki (24 jam) yang dicurahkan untuk berbagai kegiatan. Alokasi waktu untuk kegiatan produktif dalam usahatani maupun di luar usahatani, merupakan kegiatan untuk mencari nafkah. Selisih antara total waktu yang dimiliki dengan

alokasi waktu yang dicurahkan untuk mencari nafkah adalah waktu yang dialokasikan untuk kegiatan tidak menghasilkan pendapatan. Alokasi waktu suami dan isteri untuk berbagai aktivitas yang dilakukan selama 24 jam dapat dilihat pada Lampiran 1 dan Lampiran 2

Alokasi waktu (jam) yang digunakan dalam aktivitas pada usahatani yaitu :

- Penentuan lokasi

- Memeriksa tali
- Memilih bibit
- Menanam
- Memasang pelampung
- Memelihara
- Panen
- Pengeringan/penjemuran
- Pemasaran

Alokasi waktu (jam) yang digunakan dalam aktivitas di luar usahatani, yaitu

- Menjual ikan
- Mengambil kayu bakar untuk dijual

Alokasi waktu (jam) untuk reproduktif (kerumahtanggaan), yaitu

- Mengambil air
- Memasak
- Menyiapkan makanan
- Menjaga anak
- Mencuci
- Membersihkan rumah
- Memperbaiki rumah
- Belanja ke pasar

Alokasi waktu (jam) untuk sosial dan waktu luang, yaitu

- Arisan, posyandu, acara kemasyarakatan di kelurahan
- Organisasi, gotong-royong
- Penyuluhan, pelatihan dan lain-lain.

Alokasi waktu (jam) istirahat yaitu

- Tidur

## PEMBAHASAN

### a. Alokasi Waktu untuk Kegiatan Produktif

Aktivitas produktif yang dilakukan dalam rumah tangga nelayan rumput laut adalah pekerjaan yang terkait dengan usaha-usaha mendapatkan pendapatan. Dalam rumah tangga petani rumput laut, kegiatan produktif terlihat pada Tabel 1 bahwa seluruh responden suami, mengalokasikan waktunya lebih

banyak pada usahatani rumput laut dibandingkan dengan isteri.

Alokasi waktu responden suami di usahatani rata-rata sebanyak 6,31 jam atau 26,29 persen, di luar usahatani rumput laut rata-rata 2,27 jam atau 9,45 persen. Sedangkan alokasi waktu responden isteri pada usahatani rumput rata-rata 4,82 jam atau 20,07 persen, dan diluar usahatani rata-rata 1,03 jam atau 4,82 persen. Dari alokasi waktu tersebut nampak bahwa jam kerja dari responden suami rata-rata lebih banyak dibandingkan rata-rata jumlah jam kerja responden isteri.

Berdasarkan hasil analisis statistik dengan menggunakan *Uji-t* pada aktivitas produktif terhadap alokasi waktu suami dan isteri diperoleh hasil nilai *t-hitung* sebesar 5,931, sedangkan nilai *t-tabel* sebesar 1,66. Karena *t-hitung* lebih *t-hitung* besar daripada *t-tabel*, dalam hal ini juga dibuktikan bahwa koefisien korelasi usahatani rumput laut suami dengan usahatani rumput laut isteri 0,418, dengan tingkat signifikan sebesar 0,000 lebih kecil dari kesalahan <0,05 mempunyai nilai positif artinya alokasi waktu produktif suami dan isteri berbeda nyata. Kelompok umur produktif 15-54 tahun yang berjumlah 25 orang atau (100%).

### b. Alokasi Waktu untuk Kegiatan Reproduksi

Aktivitas reproduktif merupakan aktivitas seseorang yang terkait dengan pemeliharaan sumber daya manusia dan tugas-tugas kerumahtanggaan. Meskipun kegiatan reproduktif dalam rumah tangga tidak diperhitungkan sebagai pekerjaan, tetapi sangat penting dalam

melestarikan keluarga. Hal ini seperti dikemukakan oleh Saptari dan Holzner (1997) dalam Harahap (2006) bahwa aktivitas reproduktif secara harafiah berarti menggantikan apa yang telah habis atau hilang untuk menjaga kelestarian sistem atau struktur sosial yang ada.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa alokasi waktu isteri untuk aktivitas reproduktif lebih besar dibandingkan suami. Informasi terkait hal ini terdapat pada Tabel 1. Dalam rumah tangga responden, aktivitas suami untuk aktivitas reproduktif menggunakan alokasi waktu rata-rata 3,02 jam atau 12,56 persen, sedangkan isteri mengalokasikan waktunya rata-rata 8,01 jam atau 33,09 persen. Berdasarkan analisis statistik dengan menggunakan Uji-t diperoleh bahwa nilai *t-hitung* sebesar-26,704 lebih kecil daripada *t-tabel* (1,66). Hal ini menunjukkan bahwa koefisien korelasi kegiatan reproduktif (kerumahtanggaan) suami dan isteri 0,494, dengan tingkat signifikan sebesar 0,000 lebih kecil dari taraf kesalahan  $< 0,05$  mempunyai nilai positif artinya alokasi waktu untuk kegiatan reproduktif (kerumahtanggaan) suami dan isteri berbeda nyata. Dengan demikian nampak bahwa isteri lebih dominan dalam aktivitas reproduktif sebab isteri selalu diidentikkan dengan kegiatan kerumahtanggaan yang harus dilakukan, dan mereka berpendapat bahwa memasak dan mengasuh anak adalah tugas seorang ibu. Hal ini sesuai dengan pendapat Ariyanto (2004) bahwa perempuan lebih banyak mencurahkan waktunya untuk kegiatan reproduktif dibandingkan laki-laki.

#### c. Alokasi Waktu untuk Kegiatan Sosial dan Waktu Luang

Aktivitas sosial dan waktu luang yang dilakukan bersama suami dan isteri seperti arisan, perkawinan, sunatan, menjenguk orang sakit, rapat RT. Sedangkan alokasi waktu suami yang banyak dalam aktivitas gotong-royong, koperasi, penyuluhan, dan pelatihan

Berdasarkan hasil penelitian pada Tabel 1, menunjukkan bahwa alokasi waktu yang digunakan suami untuk aktivitas sosial dan waktu luang rata-rata sebesar 4.15 jam atau 17.31 persen, dan isteri 2.06 jam atau 8.57 persen. Berdasarkan hasil analisis statistik yang dilakukan dengan menggunakan Uji-t diperoleh nilai *t-hitung* sebesar 8,532 sedangkan *t-tabel* 1,66 dimana koefisien korelasi sosial dan waktu luang suami dan isteri 0,332 dengan tingkat signifikan sebesar 0,005 lebih kecil dari taraf kesalahan  $< 0,05$  mempunyai nilai positif artinya rata-rata alokasi waktu suami dan isteri dalam kegiatan sosial dan waktu luang berbeda nyata, dimana suami menggunakan alokasi waktu yang lebih besar untuk aktivitas sosial dibandingkan dengan isteri, alokasi waktu isteri yang sedikit dalam aktivitas sosial karena isteri berpartisipasi membantu suami dalam ekonomi rumah tangga. Menurut Mangkuprawira (1985) dalam hal tersedianya kegiatan sosial dan waktu luang ternyata terdapat perbedaan antara suami dan isteri.

Hasil penelitian Maryam (2006) menemukan bahwa suami mempunyai curahan waktu yang banyak dalam kegiatan sosial dibandingkan isteri. Aktivitas sosial yang dilakukan suami adalah kegiatan gotong royong, adat

istiadat, dan organisasi kemasyarakatan lainnya.

#### d. Waktu Istirahat

Istirahat sangat penting untuk dilakukan oleh setiap manusia. Secara normal, waktu yang cukup untuk istirahat adalah 8 - 9 jam. Alokasi waktu untuk istirahat merupakan alokasi waktu yang paling banyak diantara seluruh aktivitas responden.

Berdasarkan Tabel 1, nampak bahwa rata-rata alokasi waktu istirahat yang digunakan suami dan isteri, yakni suami menggunakan alokasi waktu istirahat sebanyak 8,25 jam atau 34,39 persen, sedangkan isteri sebanyak 8,08 jam atau 33,69 persen. Hasil analisis statistik *uji-t* diperoleh nilai *t-hitung* sebesar 2,263 sedangkan *t-tabel* sebesar 1,66. Hal ini menunjukkan bahwa koefisien korelasi waktu istirahat suami dan isteri 0,655 dengan tingkat signifikan sebesar 0,000 lebih kecil dari taraf kesalahan  $<0,005$  mempunyai positif, artinya terdapat perbedaan nyata alokasi waktu istirahat (tidur) antara suami dan isteri. Adanya perbedaan alokasi waktu tidur disebabkan karena ada sebahagian responden (isteri) memiliki anak kecil yang masih menyusui.

#### SIMPULAN

Berdasarkan analisis dengan *uji-t* untuk alokasi waktu produktif, reproduktif, dan sosial dapat dilihat bahwa koefisien korelasi alokasi waktu dalam aktivitas produktif, reproduktif, dan sosial antara suami dan isteri terjadi signifikan artinya

alokasi waktu rata-rata suami dan isteri terdapat perbedaan yang nyata.

#### SARAN

Dengan melihat jumlah alokasi waktu suami dan isteri dalam aktivitas produktif, reproduktif, dan sosial maka diperlukan perhatian, khususnya isteri yang mempunyai beban ganda (bekerja di produktif dan di reproduktif) supaya tidak banyak menggunakan alokasi waktu dalam 24 jam sehingga masih banyak waktu tersisa untuk keluarga.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto. 2004. *Alokasi Waktu dan Ekonomi Rumah Tangga Pekerja pada Sektor Industri Formal Berdasarkan Gender*. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BPS Sulawesi Tenggara. 2008. *Kabupaten Buton Utara dalam Angka*. BPS. Sulawesi Tenggara.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Sulawesi Tenggara. 2010. *Pengembangan Rumput Laut*. Dinas Kelautan dan Perikanan Buton Utara.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Produksi Rumput Laut Sultra Jadi Primadona*. Dinas Kelautan dan Perikanan Sulawesi Tenggara. Kendari.
- Harahap, M. 2006. Analisis Peran Gender Dalam Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan Laut (Studi Kasus di Kec Pantai Hilir Kab. Labuhan Batu). Propinsi Sumatera Utara. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- KPP RI. 2007. *Profil Gender Nasional Tahun 2006*. Kementerian Pemberdayaan Perempuan Republik Indonesia. Jakarta.

- Mangkuprawira. 1985. Alokasi Waktu dan Kontribusi Kerja Anggota Keluarga dalam Kaitan Ekonomi Rumah tangga (Studi Kasus di Dua Tipe Desa di Kabupaten Sukabumi di Jawa Barat). *Tesis*. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Maryam, E. 2006. Analisis Keragaan Ekonomi dalam Perspektif Pemberdayaan Perempuan di Wilayah Pesisir Kabupaten Maluku Tengah. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Riduwan, 2004. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Alfabeta. Bandung.

Lampiran 1. Alokasi Waktu Suami untuk Berbagai Aktivitas Dalam 24 Jam

Rsp	Produktif				Reproduktif		Sosial		Istirahat (Tidur)		Total
	Usaha Budidaya rumput laut		Luar usaha Budidaya rumput laut		Dalam RT		Waktu Luang + Sosial				
	Jam	%	Jam	%	Jam	%	Jam	%	Jam	%	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
1	5	20.83	5	20.83	2	8.33	4	16.67	8	33.33	24
2	6.5	27.08	4	16.67	2	8.33	3.5	14.58	8	33.33	24
3	7.5	31.25	3	12.5	2	8.33	3.5	14.58	8	33.33	24
4	8	33.33	2	8.333	2	8.33	4	16.67	8	33.33	24
5	8	33.33	3	12.5	3	12.5	2	8.33	8	33.33	24
6	8	33.33	2	8.333	2	8.33	4	16.67	8	33.33	24
7	8	33.33	0	0	5	20.8	3	12.5	8	33.33	24
8	4	16.67	4	16.67	3	12.5	4	16.67	9	37.5	24
9	8	33.33	0	0	3	12.5	4	16.67	9	37.5	24
10	4	16.67	0	0	2	8.33	9	37.5	9	37.5	24
11	4	16.67	0	0	5	20.8	6	25	9	37.5	24
12	5.5	22.92	4	16.67	3.5	14.6	3	12.5	8	33.33	24
13	8	33.33	2	8.333	4	16.7	3	12.5	7	29.17	24
14	5	20.83	0	0	4	16.7	6	25	9	37.5	24
15	8	33.33	3	12.5	3	12.5	1	4.17	9	37.5	24
16	8	33.33	2	8.333	2	8.33	3	12.5	9	37.5	24
17	5	20.83	6	25	2	8.33	3	12.5	8	33.33	24
18	4	16.67	4	16.67	3	12.5	6	25	7	29.17	24
19	6	25	3	12.5	3	12.5	4	16.67	8	33.33	24
20	8	33.33	0	0	3	12.5	4	16.67	9	37.5	24
21	4.5	18.75	3.5	14.58	4	16.7	5	20.83	7	29.17	24
22	5	20.83	0	0	4	16.7	7	29.17	8	33.33	24
23	5	20.83	0	0	4	16.7	7	29.17	8	33.33	24
24	6.5	27.08	2.5	10.42	3	12.5	4	16.67	8	33.33	24
25	3	12.5	6	25	2	8.33	5	20.83	8	33.33	24
26	4.5	18.75	3.5	14.58	3	12.5	4	16.67	9	37.5	24
27	8	33.33	2	8.333	3.5	14.6	1.5	6.25	9	37.5	24
28	8	33.33	2	8.333	3	12.5	3	12.5	8	33.33	24
29	6	25	3	12.5	2	8.33	4	16.67	9	37.5	24
30	6	25	4	16.67	2	8.33	4	16.67	8	33.33	24
31	3	12.5	5	20.83	2	8.33	5	20.83	9	37.5	24
32	3	12.5	0	0	4	16.7	8	33.33	9	37.5	24
33	3	12.5	0	0	4	16.7	8	33.33	9	37.5	24
34	8	33.33	2	8.333	3	12.5	2	8.33	9	37.5	24
35	8	33.33	1	4.167	2.5	10.4	4.5	18.75	8	33.33	24

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
36	6	25	3	12.5	4	16.7	3	12.5	8	33.33	24
37	6	25	4	16.67	3	12.5	2	8.33	9	37.5	24
38	8	33.33	1	4.167	3	12.5	4	16.67	8	33.33	24
39	8	33.33	2	8.333	3	12.5	2	8.33	9	37.5	24
40	8	33.33	0	0	5	20.8	3	12.5	8	33.33	24
41	6	25	3	12.5	3	12.5	4	16.67	8	33.33	24
42	8	33.33	0	0	2	8.33	6	25	8	33.33	24
43	6	25	4	16.67	2	8.33	4	16.67	8	33.33	24
44	6	25	3	12.5	2	8.33	5	20.83	8	33.33	24
45	4	16.67	5	20.83	2	8.33	5	20.83	8	33.33	24
46	5.5	22.92	4.5	18.75	1	4.17	4	16.67	9	37.5	24
47	8	33.33	3	12.5	3	12.5	2	8.33	8	33.33	24
48	8	33.33	3	12.5	2	8.33	3	12.5	8	33.33	24
49	8	33.33	3	12.5	2	8.33	3	12.5	8	33.33	24
50	8	33.33	2	8.333	2	8.33	3	12.5	9	37.5	24
51	6	25	3	12.5	3	12.5	4	16.67	8	33.33	24
52	6	25	3	12.5	3	12.5	4	16.67	8	33.33	24
53	8	33.33	3	12.5	2	8.33	2	8.33	9	37.5	24
54	4	16.67	5	20.83	3	12.5	4	16.67	8	33.33	24
55	4	16.67	0	0	3	12.5	8	33.33	9	37.5	24
56	8	33.33	0	0	3	12.5	4	16.67	9	37.5	24
57	6	25	2	8.333	3	12.5	5	20.83	8	33.33	24
58	7	29.17	0	0	3	12.5	6	25	8	33.33	24
59	8	33.33	0	0	4	16.7	4	16.67	8	33.33	24
60	8	33.33	2	8.333	5	20.8	2	8.33	7	29.17	24
61	8	33.33	2	8.333	3	12.5	2	8.33	9	37.5	24
62	8	33.33	3	12.5	3	12.5	2	8.33	8	33.33	24
63	4	16.67	0	0	6	25	7	29.17	7	29.17	24
64	4	16.67	0	0	3	12.5	8	33.33	9	37.5	24
65	4	16.67	4	16.67	3	12.5	5	20.83	8	33.33	24
66	6	25	3	12.5	4	16.7	3	12.5	8	33.33	24
67	7	29.17	2	8.333	4	16.7	4	16.67	7	29.17	24
68	8	33.33	2	8.333	2	8.33	3	12.5	9	37.5	24
69	6	25	3	12.5	4	16.7	4	16.67	7	29.17	24
70	8	33.33	2	8.333	4	16.7	3	12.5	7	29.17	24
71	6	25	0	0	3	12.5	6	25	9	37.5	24
Total	447.5	1865	161	670.8	214.5	894	295	1229	586	2442	1704
Rerata	6.30	26.26	2.27	9.45	3.02	12.59	4.15	17.31	8.25	34.39	24

Lampiran 2. Alokasi Waktu Isteri untuk Berbagai Aktivitas dalam 24 Jam

Rsp.	Produktif				Reproduktif		Sosial		Istirahat (tidur)		Total
	Usaha Budidaya rumput laut		Luar usaha Budidaya rumput laut		Dalam RT		Waktu Luang + Sosial		Jam	%	
	Jam	%	Jam	%	Jam	%	Jam	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4	16.67	0	0	10	41.67	3	12.5	7	29.17	24
2	6	25	0	0	7	29.17	3	12.5	8	33.33	24
3	6	25	0	0	7	29.17	3	12.5	8	33.33	24
4	7	29.17	0	0	5	20.83	4	16.67	8	33.33	24
5	7	29.17	0	0	6	25	3	12.5	8	33.33	24
6	7	29.17	0	0	7	29.17	2	8.333	8	33.33	24
7	3	12.5	3	12.5	9	37.5	2	8.333	7	29.17	24
8	7	29.17	3	12.5	5	20.83	0	0	9	37.5	24
9	3	12.5	0	0	8	33.33	4	16.67	9	37.5	24
10	3	12.5	0	0	9	37.5	3	12.5	9	37.5	24
11	5	20.83	0	0	9	37.5	1	4.17	9	37.5	24
12	7	29.17	3	12.5	6	25	0	0	8	33.33	24
13	2	8.333	0	0	12	50	3	12.5	7	29.17	24
14	7	29.17	0	0	6	25	2	8.33	9	37.5	24
15	7	29.17	0	0	7	29.17	1	4.17	9	37.5	24
16	7	29.17	3	12.5	6	25	0	0	8	33.33	24
17	4	16.67	0	0	9	37.5	3	12.5	8	33.33	24
18	0	0	3	12.5	10	41.67	4	16.67	7	29.17	24
19	6	25	0	0	7	29.17	2	8.33	9	37.5	24
20	7	29.17	0	0	6	25	2	8.33	9	37.5	24
21	4	16.67	3	12.5	10	41.67	0	0	7	29.17	24
22	4	16.67	3	12.5	8	33.33	1	4.17	8	33.33	24
23	2	8.333	0	0	10	41.67	5	20.83	7	29.17	24
24	5	20.83	0	0	8	33.33	3	12.5	8	33.33	24
25	4	16.67	0	0	8	33.33	4	16.67	8	33.33	24
26	5	20.83	0	0	9	37.5	2	8.33	8	33.33	24
27	7	29.17	0	0	8	33.33	0	0	9	37.5	24
28	7	29.17	0	0	9	37.5	0	0	8	33.33	24
29	5	20.83	0	0	9	37.5	1	4.17	9	37.5	24
30	5	20.83	0	0	6	25	5	20.83	8	33.33	24
31	4	16.67	0	0	8	33.33	3	12.5	9	37.5	24
32	4	16.67	0	0	8	33.33	3	12.5	9	37.5	24
33	4	16.67	0	0	8	33.33	3	12.5	9	37.5	24
34	7	29.17	0	0	9	37.5	0	0	8	33.33	24
35	7	29.17	0	0	9	37.5	0	0	8	33.33	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	2	8.333	0	0	12	50	3	12.5	7	29.17	24
37	5	20.83	0	0	9	37.5	1	4.17	9	37.5	24
38	7	29.17	0	0	8	33.33	1	4.17	8	33.33	24
39	7	29.17	0	0	8	33.33	1	4.17	8	33.33	24
40	0	0	3	12.5	12	50	2	8.33	7	29.17	24
41	5	20.83	0	0	7	29.17	4	16.67	8	33.33	24
42	6	25	4	16.67	6	25	0	0	8	33.33	24
43	5	20.83	0	0	7	29.17	2	8.33	10	41.67	24
44	5	20.83	3	12.5	8	33.33	0	0	8	33.33	24
45	4	16.67	0	0	6	25	6	25	8	33.33	24
46	5	20.83	0	0	10	41.67	1	4.17	8	33.33	24
47	7	29.17	4	16.67	5	20.83	0	0	8	33.33	24
48	7	29.17	3	12.5	7	29.17	0	0	7	29.17	24
49	6	25	3	12.5	7	29.17	0	0	8	33.33	24
50	6	25	0	0	8	33.33	1	4.17	9	37.5	24
51	5	20.83	4	16.67	8	33.33	0	0	7	29.17	24
52	5	20.83	0	0	9	37.5	2	8.33	8	33.33	24
53	7	29.17	3	12.5	6	25	0	0	8	33.33	24
54	4	16.67	0	0	8	33.33	3	12.5	9	37.5	24
55	4	16.67	0	0	7	29.17	4	16.67	9	37.5	24
56	7	29.17	3	12.5	6	25	0	0	8	33.33	24
57	5	20.83	0	0	7	29.17	3	12.5	9	37.5	24
58	6	25	0	0	8	33.33	2	8.33	8	33.33	24
59	7	29.17	0	0	8	33.33	1	4.17	8	33.33	24
60	2	8.333	0	0	10	41.67	5	20.83	7	29.17	24
61	7	29.17	0	0	7	29.17	2	8.33	8	33.33	24
62	7	29.17	4	16.67	5	20.83	0	0	8	33.33	24
63	0	0	3	12.5	12	50	2	8.33	7	29.17	24
64	4	16.67	0	0	7	29.17	4	16.67	9	37.5	24
65	3	12.5	0	0	8	33.33	5	20.83	8	33.33	24
66	0	0	3	12.5	10	41.67	4	16.67	7	29.17	24
67	0	0	3	12.5	10	41.67	4	16.67	7	29.17	24
68	7	29.17	3	12.5	6	25	0	0	8	33.33	24
69	0	0	3	12.5	12	50	2	8.33	7	29.17	24
70	2	8.333	3	12.5	11	45.83	0	0	8	33.33	24
71	4	16.67	0	0	6	25	6	25	8	33.33	24
Total	342	1425	73	304.2	569	2370.8	146	608.33	574	2392	1704
Rata2	4.82	20.07	1.03	4.28	8.01	33.39	2.06	8.57	8.08	33.69	24