

**PENGARUH UMUR, JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA,  
DAN JAM KERJA TERHADAP PENDAPATAN  
JURU PARKIR PEREMPUAN DI KOTA MEULABOH  
KABUPATEN ACEH BARAT**

**SKRIPSI**

*Diajukan untuk melengkapi tugas-tugas dan  
memenuhi Syarat-syarat guna memperoleh  
Gelar Sarjana Ekonomi*

**OLEH:**

**ADILA  
1705906010004**



**FAKULTAS EKONOMI  
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN  
UNIVERSITAS TEUKU UMAR  
MEULABOH, ACEH BARAT  
2021**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS TEUKU UMAR  
FAKULTAS EKONOMI

Kampus UTU, Meulaboh, Aceh Barat 23615; PO BOX 59 Telp.: 0655-7110535  
Laman : [www.utu.ac.id](http://www.utu.ac.id) email: [ekonomi@utu.ac.id](mailto:ekonomi@utu.ac.id)

Meulaboh, 30 Desember 2021

Program Studi : Ekonomi Pembangunan

Jenjang : Strata 1 (S1)

**LEMBARAN PENGESAHAN SKRIPSI**

Dengan ini kami menyatakan bahwa kami telah mengesahkan skripsi saudara :

Nama : Adila

Nim : 1705906010004

Dengan judul : **PENGARUH UMUR, JUMLAH TANGGUNGAN  
KELUARGA DAN JAM KERJA TERHADAP  
PENDAPATAN JURU PARKIR PEREMPUAN DI KOTA  
MEULABOH KABUPATEN ACEH BARAT**

Yang diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat-syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Pembangunan Universitas Teuku Umar.

Mengesahkan :

Pembimbing

Alisman S.W. M.Si  
NIDN :0113026404

Mengetahui :

Dekan Fakultas Ekonomi

Prof. Dr. P. Zulham, S.E., M.Si  
NIP. 196002121989031003  
Tanggal Lulus : 09 Desember 2021

Ketua Program Studi  
Ekonomi Pembangunan

Dr. Helmi Noviar, S.E M.Si  
NIP. 197411052021211002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS TEUKU UMAR  
FAKULTAS EKONOMI

Kampus UTU, Meulaboh, Aceh Barat 23615; PO BOX 59 Telp.: 0655-7110535  
Laman : [www.utu.ac.id](http://www.utu.ac.id) email: [ekonomi@utu.ac.id](mailto:ekonomi@utu.ac.id)

Meulaboh, 30 Desember 2021

Program Studi : Ekonomi Pembangunan

Jenjang : Strata 1 (S1)

**LEMBARAN PERSETUJUAN KOMISI UJIAN**

Dengan ini kami menyatakan bahwa kami telah mengesahkan skripsi saudara :

Nama : Adila

Nim : 1705906010004

Dengan judul : **PENGARUH UMUR, JUMLAH TANGGUNGAN  
KELUARGA DAN JAM KERJA TERHADAP  
PENDAPATAN JURU PARKIR PEREMPUAN DI KOTA  
MEULABOH KABUPATEN ACEH BARAT**

Yang telah dipertahankan didepan komisi Ujian pada Desember 2021 dan memenuhi syarat untuk diterima.

Menyetujui:

Komisi Ujian

Tanda Tangan

1. Ketua Sidang : Dr. Helmi Noviar, S.E.,M.Si

2. Sekretaris : Alisman, S.E.,M.Si

3. Anggota : Leli Putri Ansari, S.E.,M.Si

Mengetahui  
Ketua Program Studi Ekonomi Pembangunan

**Dr. Helmi Noviar, S.E M.Si**  
NIP. 197411052021211002

## PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Mahasiswa : Adila

NIM : 1705906010004

Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa penulisan dalam skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri dan tidak terdapat bagian atau satu kesatuan yang utuh dari skripsi, tesis, disertasi, buku atau bentuk lain yang saya kutip dari orang lain tanpa saya sebutkan sumbernya yang dapat dipandang sebagai tindakan penjiplakan. Sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat reproduksi karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain yang dijadikan seolah-olah karya asli saya sendiri. Apabila ternyata dalam skripsi saya terdapat bagian-bagian yang memenuhi unsur penjiplakan, maka saya menyatakan kesediaan untuk dibatalkan sebahagian atau seluruh hak gelar kesarjanaan saya.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Meulaboh, 30 Desember 2021

Saya yang membuat pernyataan,



Adila

NIM. 1105906010004

## HALAMAN PERSEMBAHAN



*Bismillahirrohmanirrohim...  
Alhamdulillah, Alhamdulillah, Alhamdulillahirobbil alamin...  
Yang utama dari segalanya...  
Tiada kata yang paling utama yang saya ucapkan selain "Alhamdulillah"  
Atas kasih dan karunia-Mu ya Allah yang telah memberikan kekuatan,  
membekaliku dengan ilmu serta memberiku jalan dalam penulisan skripsi  
ini.*

*Beribu terima kasih untuk diriku sendiri yang telah berjuang dan  
bertahan sejauh ini dalam keadaan senang dan susah, suka dan duka,  
tertawa dan menangis, tersenyum dan berdarah, kuat dan lemah,  
bahagia dan sedih, terima kasih karena sudah bertahan. Mari tetap  
bertahan dalam menghadapi segala macam rintangan untuk  
kedepannya, teruslah hidup dan semangat apapun rintangannya mari  
hadapi itu dengan tersenyum.*

*Kupersembahkan...  
Sebuah karya kecil ini untuk kedua orang tuaku, cahaya hidup yang  
telah mengisi hidupku dengan begitu banyak kebahagiaan.  
Untuk Ibunda tercinta SYARIFAH ASIAH wanita terkuat yang pernah  
ku temui  
Dan Ayahanda tercinta ZAINUDDIN cinta pertamaku.*

*Terima kasih atas ketulusanmu Mamak, Ayah...  
Mamak, sejauh pencapaianku ini tak berarti apapun tanpa do'a mu, tak  
bisa ku lukiskan dengan apapun kasih sayang yang telah kau berikan.  
Mamak, terima kasih karena telah menjadi ibuku darimu aku belajar  
untuk menjadi kuat. Terima kasih telah sabar menghadapi segala  
kelakuanku rasanya terlalu banyak kesalahan yang telah ku lakukan dan  
mungkin menyakitimu. Rasanya beribu maaf tak akan cukup untuk  
semua kekhilafan yang telah ku lakukan, namun ku harap lembaran-  
lembaran ini bisa sedikit membuatmu tersenyum.*

*Mamak... aku bukanlah anak yang dapat mengutarakan isi hatiku, aku  
telalu pemalu. Namun ada sebuah do'a yang selalu ku panjatkan pada  
Allah yaitu kelak disurga nanti kita dapat bertemu kembali dan menjadi  
anakmu lagi. Mamak, anakmu ini akan terus berusaha untuk  
membuatmu tersenyum.*

*Ayah... cinta pertama yang selalu melindungiku, sandaran hidupku.  
Ayah ada banyak hal yang tak bisa ku ungkapkan namun ketika aku  
melihatmu, rasanya segala lelahku hilang bagai angin lalu. Ayahku, tak  
akan sanggup diriku membalas segala kebaikanmu hingga aku bisa  
sampai pada titik ini. Ketahuilah ayah, aku selalu bersyukur karena*





*terlahir menjadi anakmu, terima kasih atas segala kebahagiaan yang selalu kau berikan kepadaku.*

*Teruntuk keluarga besarku tercinta  
Penyemangat hidupku, pendukungku, tak bisa ku ungkapkan dengan kata-kata segala kebaikan yang telah kalian lakukan dalam hidupku ini.  
Untuk Almarhumah Nenekku, almarhum Abahku kedua orang terpenting dalam hidupku setelah orangtua, ku harap kalian melihatku dari atas sana. Untuk Makti, Mama, Papa, Anda, Ati, Cutbang, Ngongoh, Bang Rustam, Bang Edo, Kak yus, Kak Dewi, Keponakan-Keponakan lucu ku ucapkan terima kasih telah hadir dalam hidupku.*

*Terima kasih juga saya ucapkan kepada Dosen Pembimbing  
Alisman. SE., M.Si*

*Kini mahasiswa mu telah menjadi sarjana, akan ada banyak hal yang telah menanti ku diluar sana. Seluruh bekal imu yang telah kau berikan sebagai modal untuk menghadapi segala rintangan ke depannya, saya ucapkan terima kasih atas segala bimbingan mu selama ini.*

*Terima kasih kasih pula saya ucapkan untuk Dosen Penguji  
Dr. Helmi Noviar. SE.,M.Si dan Leli Putri Ansari. SE.,M.Si  
Yang telah meluangkan waktu untuk menguji karya skripsi saya, semoga segala ilmu dan arahan yang telah diajarkan dapat menjadi modal untuk menghadapi semua rintangan ke depannya.*

*Juga tak lupa ku persembahkan untuk sahabat-sahabatku, pelipur laraku  
Wak Yul, Jojon, Himawari, Ungoh pendengar semua ceritaku dikala gundah gulana, setia menemani, selalu menasehati, tanpa kalian takkan ku lewati masa kuliah dengan berwarna. Untuk sahabat-sahabat ku lainnya Atu, Morel, Bi, Ika, Cuek, Sra, Usi, Cutkak, Wd ada banyak kisah yang telah kita lewati bersama hingga kini, mari terus mengukir kisah baru lagi dengan penuh kebahagiaan. Kalian adalah tempatku pulang dari semua penatnya dunia maka ku ucapkan kembali  
TERIMA KASIH UNTUK YANG SEBESAR-BESARNYA.*

*by: Adila*



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas kuasa-Nya yang telah memberikan nikmat sehat dan lapang dada kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Shalawat beriring salam penulis sanjung sajikan kepada baginda Rasulullah SAW yang telah membawa umat manusia ke zaman yang penuh dengan ilmu pengetahuan.

Penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Umur, Jumlah Tanggungan Keluarga dan Jam Kerja terhadap Pendapatan Juru Parkir Perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat”** ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat agar dapat menyelesaikan studi dan meraih gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Universitas Teuku Umar.

Dalam kesempatan ini pula penulis dengan kerendahan hati yang amat dalam dan tulus, ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih kepada:

1. Ayahanda Zainuddin dan Ibunda tercinta Syarifah Asiah , yang telah memberikan semangat dan dukungan baik moral, material, fasilitas serta doa yang tiada henti dipanjatkan untuk kesuksesan penulis hingga akhir selesai kuliah.
2. Bapak Alisman, SE., M.Si selaku dosen pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu dalam memberikan bimbingan, pengarahan, dorongan, masukan-masukan dan dan bersedia meluangkan waktunya untuk penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

3. Bapak Prof. Dr. T. Zulham, SE., M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Teuku Umar
4. Bapak Dr. Helmi Noviar, SE., M.Si selaku Ketua Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Teuku Umar.
5. Seluruh Staf Akademik Fakultas Ekonomi Program Studi Ekonomi Pembangunan yang telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Kepada teman-teman dekat saya yang seperjuangan saya ucapkan terima kasih atas bantuan yang selama ini telah membantu saya dalam menyusun skripsi ini dan menemani saya selama berkuliah di Universitas Teuku Umar.
7. Perpustakaan Universitas Teuku Umar yang telah menyediakan banyak materi sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Dan pada akhirnya kepada semua pihak yang telah membantu penulis baik langsung maupun tidak langsung yang tidak mungkin penulis sebutkan satu persatu, semoga amal kebaikan dan keikhlasan ini mendapat balasan dari Allah SWT dengan kebaikan yang berlipat ganda dan mudah-mudahan skripsi ini ada manfaatnya. Amin Ya Rabbal 'Alamin.

Meulaboh, Februari 2021  
Penulis,



Adila



## HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Teuku Umar, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Adila

NIM : 1705906010004

Program Studi : Ekonomi Pembangunan

Fakultas : Ekonomi

Jenis karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Teuku Umar Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty- Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul : **PENGARUH UMUR, JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA DAN JAM KERJA TERHADAP PENDAPATAN JURU PARKIR PEREMPUAN DI KOTA MEULABOH KABUPATEN ACEH BARAT** beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Teuku Umar berhak menyimpan, mengalihmedia/format kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Meulaboh, 30 Desember 2021

Yang Menyatakan



Adila

1705906010004

## **ABSTRACT**

*At this time many women from the lower middle class worked to help the head of the family with different types of work. Meulaboh City, there are many women who work as parking attendants where the reason they work is to meet family needs. The purpose of this study was to analyze the effect of age, number of dependents, and working hours on the income of female parking attendants in Meulaboh City, West Aceh Regency. The scope of this research is age, number of dependents and working hours. This research method uses multiple linear regression analysis equations. Based on the results of the study that age did not have a negative and significant effect on the income of parking attendants in Meulaboh City, West Aceh Regency, then the number of family dependents had no effect on the income of parking attendants in Meulaboh City, West Aceh Regency and working hours had a positive and insignificant effect on the income of parking attendants in Meulaboh City, West Aceh Regency. Meulaboh City, West Aceh Regency. Meanwhile, it simultaneously shows that age, number of dependents and working hours have a significant and significant effect on the income of parking attendants in Meulaboh City, West Aceh Regency. It is hoped that the Department of Transportation will supervise more parking attendants in the field so that there are no more illegal parking attendants and re-register parking attendants who register with the Department of Transportation.*

*Keywords: Parking attendant, Age, Number of Family Dependents, Hours of Work, Income*

## ABSTRAK

Pada masa ini banyak perempuan dari kalangan menengah ke bawah bekerja untuk membantu kepala keluarga dengan jenis pekerjaan yang berbeda-beda. Kota Meulaboh, banyak ditemukan perempuan yang berprofesi sebagai juru parkir dimana alasan mereka bekerja untuk memenuhi kebutuhan keluarga. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis pengaruh umur, jumlah tanggungan keluarga, dan jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat. Ruang lingkup penelitian ini yaitu umur, jumlah tanggungan keluarga dan jam kerja. Metode penelitian ini menggunakan persamaan analisis regresi linier berganda. Berdasarkan hasil penelitian bahwa umur tidak berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pendapatan juru parkir di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat, kemudian jumlah tanggungan keluarga tidak berpengaruh terhadap pendapatan juru parkir di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat dan jam kerja berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap pendapatan juru parkir di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat. Sedangkan secara simultan menunjukkan bahwa umur, jumlah tanggungan keluarga dan jam kerja berpengaruh dan signifikan terhadap pendapatan juru parkir di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat. Diharapkan kepada Dinas Perhubungan agar lebih mengawasi juru parkir di lapangan agar tidak ada juru parkir yang ilegal lagi dan mendata ulang juru parkir yang mendaftar di Dinas Perhubungan.

**Kata kunci:** Juru Parkir, Umur, Jumlah Tanggungan Keluarga, Jam Kerja, Pendapatan

# RIWAYAT HIDUP

## A. Biodata Diri

Nama : Adila  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Tempat/Tanggal Lahir : Gp. Mesjid/ 16 Mei 1999  
Agama : Islam  
Anak ke : 1 (Tunggal)  
Alamat : Desa Mesjid, Kecamatan Kaway XVI Kabupaten Aceh Barat

## B. Biodata Orang Tua/Wali

Nama Ayah : Zainuddin  
Pekerjaan : Petani  
Nama Ibu : Syarifah Asiah  
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga  
Alamat : Desa Mesjid, Kecamatan Kaway XVI Kabupaten Aceh Barat

## C. Pendidikan Formal

(2006-2011) : MIN 2 Aceh Barat  
(2011-2014) : MTsN 2 Aceh Barat  
(2014-2017) : SMA Negeri 1 Meulaboh  
(2017-2021) : Universitas Teuku Umar Meulaboh

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMBUNG</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBARAN PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBARAN PERSETUJUAN KOMISI UJIAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS</b> .....	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>x</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xi</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	7
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian.....	8
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	8
1.4.2 Manfaat Praktis .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
2.1. Landasan Teori.....	9
2.1.1. Pengertian Pendapatan .....	9
2.1.2. Umur.....	10
2.1.3. Jumlah Tanggungan Keluarga.....	12
2.1.4. Jam Kerja.....	12
2.2. Hubungan Umur Terhadap Pendapatan Juru Parkir Perempuan.....	13
2.3. Hubungan Jumlah Tanggungan Keluarga Terhadap Pendapatan Juru Parkir Perempuan.....	13
2.4. Hubungan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Juru Parkir Perempuan.....	14
2.5. Penelitian Sebelumnya .....	15
2.6. Kerangka Pemikiran.....	19
2.7. Hipotesis Penelitian.....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>21</b>
3.1. Ruang Lingkup Penelitan .....	21
3.2. Sumber Data.....	21
3.3. Populasi Dan Sampel .....	22

3.3.1. Populasi .....	22
3.3.2. Sampel.....	22
3.4. Teknik Pengumpulan Data .....	22
3.5. Metode Analisis Data .....	24
3.5.1. Analisis Regresi Linear Berganda.....	24
3.5.2. Uji Asumsi Klasik .....	25
3.5.3. Uji Statistik.....	27
3.6. Pengujian Hipotesis.....	28
3.7. Definisi Operasional Variabel .....	29
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>30</b>
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	30
4.1.1. Geografis .....	30
4.2. Hasil Penelitian. ....	30
4.2.1. Umur Responden.....	30
4.2.2. Jumlah Tanggungan Keluarga Responden.....	31
4.2.3. Jam Kerja Responden.....	32
4.2.4. Pendapatan Responden.....	33
4.3. Analisis Regresi Linear Berganda.....	33
4.3.1. Hasil Regresi Linier Berganda .....	33
4.3.2. Koefisien Determinasi.....	35
4.4. Uji Asumsi Klasik .....	36
4.4.1. Uji Normalitas .....	36
4.4.2. Uji Heterokedastisitas .....	36
4.4.3. Uji Autokorelasi .....	37
4.4.4. Uji Multikolinieritas.....	38
4.5. Uji Statistik.....	39
4.5.1. Uji T-Statistik.....	39
4.5.2. Uji F-Statistik.....	40
4.6. Pengujian Hipotesis.....	41
4.7. Pembahasan .....	41
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
5.1. Kesimpulan.....	43
5.2. Saran.....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Tarif Retribusi Parkir di Tepi Jalan Umum .....	4
Tabel 1.2. Juru Parkir Perempuan Di Kota Meulaboh Berdasarkan Umur, Jumlah Tanggungan dan Jam Kerja .....	5
Tabel 1.3. Penelitian Sebelumnya .....	15
Tabel 4.1. Karakteristik Responden Berdasarkan Umur.....	31
Tabel 4.2. Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Tanggungan Keluarga .....	31
Tabel 4.3. Karakteristik Responden Berdasarkan Jam Kerja.....	32
Tabel 4.4. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan.....	33
Tabel 4.4. Uji Regresi Linier Berganda .....	34
Tabel 4.5. Uji Koefisien Determinasi .....	35
Tabel 4.6. Uji Normalitas.....	36
Tabel 4.7. Uji Heterokedastisitas .....	37
Tabel 4.8. Uji Autokorelasi.....	37
Tabel 4.9. Uji Multikolinieritas.....	38
Tabel 4.10. Uji T-Statistik.....	39
Tabel 4.11. Uji F-Statistik.....	40
Tabel 4.12. Deskriptif Statistik .....	41

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran.....	19
-------------------------------------	----



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner penelitian

Lampiran 2. Data Responden

Lampiran 3. Input Data Responden Penelitian

Lampiran 4. Output Hasil Regres

Lampiran 5. Titik persentase distribusi t-tabel (df=41-80)

Lampiran 6. Titik Persentase Distribusi F,  $\alpha = 0,05$  (5%)

Lampiran 7. Titik Persentase Distribusi Durbin Watson (DW)

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian

Lampiran 9. Dokumentasi Penel

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Indonesia adalah negara yang sedang berkembang, kesejahteraan keluarga dapat dilihat dari pembangunan yang merata. Kesejahteraan juga dapat dilihat dari pendapatan yang merata. Untuk mendapatkan pendapatan yang merata keluarga harus mempunyai pekerjaan. Dalam undang-undang nomor 10 tahun 1992 tentang "perkembangan kependudukan dan pembangunan keluarga sejahtera adalah keluarga yang dibentuk berdasarkan perkawinan yang sah, mampu memenuhi kebutuhan hidup spiritual dan materiil yang layak, bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, memiliki hubungan yang serasi, selaras, dan seimbang antara anggota dan antara keluarga dengan masyarakat dan lingkungan. Dapat kita lihat masih banyak masyarakat yang jauh dari kata sejahtera dimana cukup banyak masyarakat yang hidup tidak layak dengan kebutuhan yang semakin meningkat.

Pada era yang semakin berkembang dari tahun ke tahun, kebutuhan hidup yang layak suatu keluarga semakin tinggi dan berdampak pada pengeluaran pendapatan yang semakin meningkat, hal ini menjadi suatu kendala dimana pendapatan yang diterima oleh kepala keluarga tidak dapat menutupi segala kebutuhan khususnya keluarga menengah ke bawah. Dari keadaan tersebut, berdampak pada banyaknya kaum perempuan yang ikut andil dalam mencari nafkah untuk menambah pendapatan keluarganya, tetapi pada masa sekarang ini dapat dilihat bahwa tidak hanya kaum perempuan dari kalangan menengah ke

bawah saja tetapi juga dari kalangan menengah ke atas yang ikut bekerja untuk memenuhi kebutuhan keluarganya.

Lisa, et. al (2018) peran perempuan dalam memenuhi kebutuhan ekonomi menjadi suatu keharusan, akibat semakin mendesaknya kebutuhan hidup. Sulitnya keadaan ekonomi yang disebabkan oleh penghasilan suaminya yang tidak dapat memenuhi kebutuhan hidup menuntut perempuan untuk membantu mencari nafkah tambahan. Okulicz, et. al (2017) mempelajari peran perempuan yang pada dasarnya menganalisis dua peranan perempuan. Pertama, peran perempuan dalam status atau posisi sebagai ibu rumah tangga yang melakukan pekerjaan dimana secara tidak langsung menghasilkan pendapatan, tetapi memungkinkan anggota rumah tangga yang lain melakukan pekerjaan mencari nafkah. Kedua peran perempuan pada posisi sebagai pencari nafkah (tambahan atau pokok) dalam hal ini perempuan saat ini tidak lagi dikaitkan pada peran utamanya sebagai istri maupun ibu rumah tangga yang hanya mengerjakan kegiatan rumah tangga, pada perkembangannya kini tidak sedikit perempuan yang ikut serta dalam setiap kegiatan bermasyarakat.

Di lihat pada masa ini banyak perempuan dari kalangan menengah ke bawah bekerja untuk membantu kepala keluarga dengan jenis pekerjaan yang berbeda-beda. Dapat kita lihat sekarang begitu banyak perempuan yang bekerja serabutan untuk mencari nafkah. Di Kota Meulaboh, banyak ditemukan perempuan yang berprofesi sebagai juru parkir. Pekerjaan ini biasanya dilakukan oleh laki-laki, karena dianggap terlalu berat untuk dikerjakan oleh perempuan. Namun seiring perkembangan zaman, pekerjaan ini banyak dipilih oleh perempuan yang sudah berumah tangga untuk mencukupi kehidupan sehari-hari.

Pekerjaan sebagai Juru parkir banyak digeluti oleh masyarakat dikarenakan untuk menjadi juru parkir tidak memerlukan persyaratan yang rumit dan pendidikan yang tinggi. Juru parkir yang telah melamar kerja di Dinas Perhubungan maka akan dikontrak dan akan diberikan alat pengenalan seperti bet nama, ini bertujuan supaya dapat membedakan antara tenaga kerja juru parkir ilegal dengan juru parkir legal, juga dilengkapi dengan peluit, pakaian seragam.

Menjadi juru parkir perempuan tidaklah mudah dalam mempertahankan pekerjaannya. Apalagi seperti yang diketahui bahwa pekerjaan sebagai juru parkir adalah orang yang bekerja dilapangan hampir menghabiskan waktu seharian dan rentan mendapatkan berbagai kendala saat bekerja. Permasalahan yang diterima oleh juru parkir dimulai dari masalah anak yang ditinggalkan apabila mempunyai balita dirumah, lalu masalah lingkungan yang kurang nyaman dan panas matahari karena berada diluar ruangan, dan masalah upah yang didapat kadang tak menentu.

Menurut (Ezagren, 2020) Kota Meulaboh merupakan ibu kota dari Kabupaten Aceh Barat, Aceh, Indonesia. Kota Meulaboh adalah kota kelahiran Pahlawan Nasional Teuku Umar Johan Pahlawan. Meulaboh adalah salah satu area terparah akibat bencana tsunami yang dipicu oleh gempa bumi Samudra Hindia 2004. Pekerjaan sebagian besar penduduknya mencerminkan kehidupan yang pada umumnya, yakni pertanian, nelayan, perdagangan dan jasa. Perkembangan pembangunan daerah pasca kemerdekaan hingga sekarang mengalami perubahan yang signifikan terutama pasca bencana gempa bumi dan tsunami. Infrastruktur di Kota Meulaboh jauh lebih membaik, hal ini sangat berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi, karena apabila infrastruktur seperti

jalan dan jembatan relatif baik maka transportasi untuk akses ke Kota Meulaboh pun lancar, sehingga pertumbuhan terhadap ekonominya semakin berkembang. Dikarenakan jalan dan jembatan semakin membaik maka masyarakat makin banyak menggunakan kendaraan sepeda motor dan mobil saat hendak melakukan aktivitas, sehingga agar masyarakat tidak parkir sembarangan maka sangat dibutuhkan juru parkir. Dinas Perhubungan di Kota Meulaboh merupakan salah satu instansi pemerintah yang memiliki tanggung jawab atas kinerja dari juru parkir (Dinas Perhubungan)

Kinerja dari juru parkir diharapkan agar dapat melakukan tugasnya sebaik mungkin, sehingga tatanan parkir di Kota semakin baik dan rapi maka akan menambah nilai keindahan dari Kota itu sendiri. Pada saat bekerja juru parkir akan memungut tarif parkir yang telah ditentukan pada Qanun Nomor 2 tahun 2014 Kabupaten Aceh Barat. Seperti tercantum pada tabel berikut ini:

Tabel 1.1  
Tarif Retribusi Parkir di Tepi Jalan Umum.

No.	Jenis Pelayanan	Tarif (Rp)
1.	Kendaraan roda 2	1,000,-/1 (satu) kali parkir
2.	Kendaraan roda 3	1,000,-/1 (satu) kali parkir
3.	Kendaraan roda 4	2,000,-/1 (satu) kali parkir
4.	Kendaraan > roda 4 dan alat berat	6,000,-/1 (satu) kali parkir

Sumber : Qanun Nomor 2 Tahun 2014 Kab. Aceh Barat

Pada Tabel 1.1 di atas telah ditetapkan tentang tarif parkir yang akan diambil setiap satu kali parkir di lokasi parkir yang telah ditentukan. Namun pada hari-hari tertentu seperti pada saat bulan ramadhan maka tarif parkir akan dinaikkan, akan tetapi ada di beberapa tempat seperti Kompleks Suzuya Mall Meulaboh, Kompleks RS Cut Nyak Dhien, dan Kompleks Pasar Raya tarif parkir yang dinaikkan dikawasan ini merupakan tanggung jawab dari Badan Pengelolaan

Keuangan Daerah (BPKD) karena retribusi parkir ini termasuk dalam retribusi parkir perkarangan khusus. Dengan adanya tarif parkir yang telah ditetapkan dalam Qanun No. 2 Tahun 2014 diharapkan juru parkir tidak mengutip tarif parkir melebihi dan menerapkan tarif sesuai dengan aturan yang berlaku. Di Kota Meulaboh lokasi parkir yang banyak terdapat juru parkir perempuan yaitu di daerah Jalan Gajah Mada, Jalan Nasional, Jalan Teuku Umar, Jalan Singgah Mata, Jalan Daud Dariyah II, Jalan T. Chik Ali Akbar, Dan Jalan Manek Roo.

Tabel 1.2

Juru Parkir Perempuan Di Kota Meulaboh Berdasarkan Umur, Jumlah Tanggungan dan Jam Kerja

No.	Nama	Umur	Jumlah Tanggungan	Jam Kerja
1.	Siti Asyura	40	2	08.00-18.00
2.	Nayang Sari	38	2	08.00-18.00
3.	Nur Afia	42	4	14.00-16.00
4.	Mas Ratna	47	3	08.00-18.00
5.	Dewinawati	50	3	07.00-18.00
6.	Ratunah	30	2	14.00-16.00
7.	Mariamah	48	5	08.00-18.00
8.	Cut asmawiyah	57	4	08.00-18.00
9.	Aisyah	65	4	08.00-18.00
10.	Manisa	70	4	09.00-18.00
11.	Salmidah	45	3	08.00-18.00
12.	Rumizah	60	1	09.00-18.00
13.	Desmawati	35	3	09.00-18.00
14.	Mardiana	36	3	09.00-18.00
15.	Nadia	28	2	07.00-18.00
16.	Yulinar	44	3	08.00-18.00
17.	Nurlaila	40	1	08.00-18.00
18.	Isnawati	50	3	08.00-18.00
19.	Nuraini	36	4	08.00-18.00
20.	Nurmalawati	38	4	08.00-18.00
21.	Nurhayati	47	3	08.00-18.00
22.	Ernawati	45	-	08.00-18.00
23.	Cut Nila Wati	41	-	08.00-18.00
24.	Khadijah	45	-	08.00-18.00
25.	Nurmala	50	2	08.00-18.00

Sumber : Data Primer (Diolah, 2021)

Tabel 1.2 menunjukkan bahwa terdapat 62 sampel dari juru parkir perempuan yang mana pada data tersebut perempuan yang bekerja sebagai juru parkir adalah rata-rata perempuan yang telah menikah dan mempunyai tanggungan, yang berumur rata-rata 45 tahun dan jam kerjanya adalah jam 08:00 sampai jam 18:00 WIB, dimana alasan mereka bekerja adalah untuk menambah penghasilan bagi yang memiliki suami dan masih mempunyai tanggungan keluarga yaitu anak, namun ada juga yang bekerja dengan alasan sebagai tulang punggung keluarga dikarenakan suaminya telah meninggal dan mempunyai tanggungan keluarga.

Untuk penghasilan yang diterima oleh pekerja juru parkir perempuan minimal Rp.100.000,00 perhari, ini diukur berdasarkan banyaknya pelanggan yang membeli barang dilokasi mereka menjaga parkir. Ketika banyak kendaraan parkir maka banyak pula pendapatan yang didapat, Namun ketika sedikit kendaraan parkir maka sedikit pula yang didapat. Mereka juga harus membayar setoran ke kantor dinas perhubungan rata-rata sebanyak Rp.20.000,00. Namun setoran ini juga tergantung pada pendapatan yang diterima oleh juru parkir, jika pendapatan yang mereka terima sedikit maka mereka menyetor ke dinas perhubungan juga sedikit.

Pada umumnya penghasilan seseorang ditentukan oleh umur, jumlah tanggungan keluarga, dan curahan jam kerja. Di mana pada hakikatnya semakin berumur seseorang maka semakin sedikit pendapatan yang didapatkan dikarenakan usia yang sudah berumur akan mudah lelah dalam bekerja. Jumlah tanggungan keluarga mempengaruhi seseorang untuk terus bekerja agar dapat memenuhi kebutuhan keluarganya, dimana semakin banyak anak yang dimiliki

oleh suatu keluarga maka semakin besar pendapatan yang dibutuhkan. Kemudian curahan jam kerja, dimana seseorang menghabiskan waktu untuk bekerja agar mendapatkan pendapatan. Semakin lama seseorang bekerja maka makin banyak pendapatan yang didapatkan.

Berdasarkan penjelasan latar belakang di atas, maka judul dalam penelitian ini adalah “ **Pengaruh Umur, Jumlah Tanggungan Keluarga, Jam Kerja Terhadap Pendapatan Juru Parkir Perempuan Di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat**”.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang yang telah dikemukakan, maka penelitian dapat dirumuskan permasalahan sebagai berikut:

1. Bagaimana pengaruh umur terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat?
2. Bagaimana pengaruh jumlah tanggungan keluarga terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat?
3. Bagaimana pengaruh jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat?

## **1.3 Tujuan Penelitian**

Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan sebelumnya, maka penelitian ini dilakukan dengan tujuan :

1. Untuk mengetahui pengaruh umur terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.
2. Untuk mengetahui pengaruh jumlah tanggungan keluarga terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.



3. Untuk mengetahui pengaruh jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

#### **1.4. Manfaat Penelitian**

Hasil dari penelitian yang dilakukan ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut :

##### **1.4.1 Manfaat Teoritis**

Secara teoritis, penelitian ini diharapkan dapat mengembangkan wawasan dan pengetahuan bagi penulis dalam melakukan penelitian di lapangan serta dapat menjadi bahan peningkatan ilmu pengetahuan khususnya pada bidang ekonomi pembangunan dimana penelitian ini nantinya dapat menjadi bahan pertimbangan bagi peneliti selanjutnya yang bermaksud melakukan penelitian tentang Pengaruh Umur, Jumlah Tanggungan Keluarga Dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Juru Parkir Perempuan Di Kota Meulaboh.

##### **1.4.2 Manfaat Praktis**

Secara praktis yang dilakukan ini diharapkan dapat menjadi bahan masukan bagi peneliti dapat memberikan wawasan dan pengalaman bagi peneliti dan mengaplikasikan teori yang telah diperoleh serta mampu memadukan dengan fakta yang ada di lapangan. Bagi akademik penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, memberikan sumbangsih bagi khasanah ilmu pengetahuan serta sebagai wacana penelitian selanjutnya bagi berbagai kalangan pada umumnya serta segenap civitas Universitas Teuku Umar di Fakultas Ekonomi. Kemudian bagi pemerintah diharapkan penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi bagi pihak-pihak yang memerlukan sehubungan dengan penelitian ini.

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1. Landasan Teori**

##### 2.1.1. Pengertian Pendapatan

Pendapatan bagi para pekerja memiliki dua sisi yaitu sebagai imbalan atau balas jasa terhadap output produksi yang dihasilkan dan sebagai peningkatan produktivitasnya, (Mustika, 2013). Chintya, et. al (2013) Pendapatan merupakan keseluruhan penerimaan yang diterima pekerja atau rumah tangga, baik berupa fisik maupun non fisik selama bekerja atau berusaha Pendapatan itulah nantinya dapat digunakan sebagai alat pemenuh kebutuhan. (Dewi, et. al (2018) Semakin banyak pendapatan yang diperoleh, semakin terpenuhi kebutuhan yang diinginkan. Terpenuhinya kebutuhan yang diinginkan oleh seseorang membuat dirinya semakin dekat untuk mencapai kesejahteraan.

Menurut Fadillah (2014), pendapatan rumah tangga akan menentukan pengeluaran konsumsi dan tingkat kesejahteraan rumah tangga. Dalam kamus besar bahasa Indonesia pendapatan adalah hasil kerja (usaha dan sebagainya). Sedangkan pendapatan dalam kamus manajemen adalah uang yang diterima oleh perorangan, perusahaan dan organisasi lain dalam bentuk upah, gaji, sewa, bunga, komisi, ongkos dan laba.

Adiana, et. al (2013) Pendapatan merupakan jumlah penghasilan riil dari seluruh anggota rumah tangga yang disumbangkan untuk memenuhi kebutuhan bersama maupun perorangan dalam rumah tangga. Amnesi (2013) menjelaskan bahwa pendapatan merupakan salah satu cara dari indikator untuk mewujudkan

atau meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Indikator yang digunakan untuk mengetahui tingkat kemiskinan di suatu wilayah dapat ditentukan pada keluarga pra sejahtera yang menggambarkan kemampuan masyarakat untuk memenuhi kebutuhan pokok dan tempat tinggal. Pendapatan merupakan jumlah uang yang diperoleh seseorang setelah memberikan kebutuhan yang diinginkan dari pemilik pekerjaan. Wanita ingin bekerja karena ingin memenuhi kebutuhan keluarganya yang dianggap masih berkurang, sehingga para wanita memiliki inisiatif untuk bekerja sehingga membantu membangkitkan kontribusi keluarganya (Jaya, 2011).

### 2.1.2. Umur

Menurut (Symphonium, 2020) Umur atau usia pada manusia adalah waktu yang terlewat sejak kelahiran. Semisal, umur manusia dikatakan 15 tahun diukur sejak dia lahir hingga waktu umur itu dihitung. Maka dari itu, umur diukur dari tahun lahir hingga tahun sekarang. Mana kala usia pula diukur dari tahun kejadian hingga tahun sekarang (masa kini). Jenis-jenis umur menurut (Symphonium, 2020) :

#### a. Usia kronologis

Usia kronologis adalah perhitungan usia yang dimulai dari saat kelahiran seseorang sampai dengan waktu penghitungan usia.

#### b. Usia mental

Usia mental adalah perhitungan usia yang didapatkan dari taraf kemampuan mental seseorang. Misalkan seorang anak secara kronologis berusia empat tahun akan tetapi masih merangkak dan belum dapat berbicara dengan kalimat lengkap dan menunjukkan kemampuan yang setara dengan anak

berusia satu tahun, maka dinyatakan bahwa usia mental anak tersebut adalah satu tahun.

c. Usia biologis

Usia biologis adalah perhitungan usia berdasarkan kematangan biologis yang dimiliki oleh seseorang.

Lebih lanjut menurut Depkes RI (2009) usia dapat dikategorikan dalam beberapa bagian sebagai berikut:

1. Masa balita : 0-5 tahun
2. Masa kanak-kanak : 5-11 tahun
3. Masa remaja awal : 12-16 tahun
4. Masa remaja akhir : 17-25 tahun
5. Masa dewasa awal : 26-35 tahun
6. Masa dewasa akhir : 36-45 tahun
7. Masa lansia awal : 46-55 tahun
8. Masa lansia akhir : 56-65
9. Masa manula : > 65 tahun

Menurut Saihani (2011) umur merupakan salah satu faktor yang berpengaruh besar terhadap cara berfikir dan bertindak seseorang, khususnya dalam mengambil suatu keputusan. Hal ini menunjukkan bahwa umur berpengaruh positif terhadap pendapatan keluarga. Namun disisi lain, pada umur yang tidak lagi produktif, keterampilan dan fisik seseorang akan mengalami penurunan. Ini sesuai dengan kenyataan bahwa dalam umur tersebut, banyak orang yang pensiun atau yang secara fisik sudah kurang mampu untuk bekerja lagi seperti saat umur masih muda (Dewi, 2012:120).

### 2.1.3. Jumlah Tanggungan Keluarga

Jumlah tanggungan keluarga adalah banyaknya anggota keluarga yang ditanggung oleh kepala keluarga baik itu istri, anak, maupun orang lain yang hidup bersama mereka. Besarnya tanggungan keluarga merupakan faktor yang mempengaruhi kemauan untuk melakukan pekerjaan. Karena semakin banyak responden mempunyai anak dan tanggungan, maka waktu yang disediakan responden untuk bekerja semakin efektif. Efektivitas waktu ini akan berguna untuk meningkatkan penghasilan responden sendiri (Kususmatinati, 2012:30).

Menurut Lestari (2016), jumlah tanggungan anggota keluarga dalam suatu kehidupan rumah tangga dapat mempengaruhi tingkat konsumsi yang harus dikeluarkan oleh rumah tangga yang bersangkutan karena berhubungan dengan kebutuhannya yang semakin banyak.

### 2.1.4. Jam Kerja

Menurut Nugraha, et .al (2012) menyatakan bahwa jam kerja secara simultan dan parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan. Dapat diartikan bahwa apabila waktu dicurahkan untuk bekerja semakin banyak, maka penghasilan atau pendapatan yang diperoleh pun semakin banyak. begitu pula sebaliknya waktu yang dicurahkan untuk berkerja semakin sedikit, maka pendapatan yang diperoleh pun semakin sedikit.

Jam kerja adalah jumlah waktu yang digunakan untuk aktivitas kerja. Aktivitas kerja yang dimaksud adalah kerja yang menghasilkan uang. Jam kerja juga dapat diartikan sebagai waktu yang dimanfaatkan seseorang untuk memproduksi barang atau jasa tertentu (Wahyono, 2017:54).

## **2.2 Hubungan Umur Terhadap Pendapatan Juru Parkir Perempuan**

Variabel umur memiliki hubungan terhadap pendapatan ibu rumah tangga. Semakin bertambahnya umur seseorang maka akan berpengaruh terhadap tingkat pendapatan yang akan dicapai. Semakin dewasa seseorang maka keterampilan dalam bidang tertentu pada umumnya akan semakin meningkat, kekuatan fisik juga meningkat sehingga akan meningkatkan pendapatan yang diterimanya (Dewi, 2012).

Umur produktif berkisar anatar 15-64 tahun yang merupakan umur ideal bagi para pekerja. Pada masa produktif, secara umum semakin bertambahnya umur maka pendapatan akan semakin meningkat. Kekuatan fisik seseorang untuk melakukan suatu aktivitas sangat erat kaitannya dengan umur karena bila umur seseorang telah melewati masa produktif, maka semakin menurun kekuatan fisiknya sehingga produktivitasnya pun menurun dan pendapatan juga ikut menurun (Rantau, 2018).

## **2.3 Hubungan Jumlah Tanggungan Keluarga Terhadap Pendapatan Juru Parkir Perempuan.**

Keluarga yang memiliki jumlah tanggungan lebih banyak dari pada pendapatan (pendekatan pengeluaran) yang lebih besar daripada pendapatan yang mempunyai jumlah tanggungan keluarga lebih sedikit. Hal ini karena keluarga yang memiliki jumlah tanggungan keluarga lebih banyak akan membelanjakan uang yang dimilikinya untuk membeli kebutuhan pangan, sandang, papan, pendidikan serta kesehatan bagi keluarga mereka yang jumlah pengeluarannya tentu dalam nominal yang lebih besar dari pada keluarga yang dimiliki jumlah tanggungan keluarga yang lebih sedikit. Sehingga ekonomi yang ditanggung oleh keluarga yang memiliki jumlah tanggungan banyak akan semakin berat, kondisi

ini akan membuat seseorang bekerja lebih giat agar bisa memenuhi kebutuhan keluarganya (Rantau, 2018).

Meningkatnya jumlah anak yang dimiliki, maka makin meningkat pula beban tanggungan dari keluarga tersebut. Hal ini berarti semakin banyak waktu digunakan untuk mengurus anak sehingga waktu untuk berdagang semakin berkurang akibatnya pendapatan semakin berkurang (Dewi, 2012).

#### **2.4 Hubungan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Juru Parkir Perempuan**

Tingginya waktu yang dicurahkan oleh pekerja perempuan untuk melakukan pekerjaan dalam memproduksi barang dan jasa, maka makin tinggi pula kesempatan perempuan untuk mendapatkan tambahan pendapatan. Artinya jam kerja memiliki pengaruh yang positif terhadap pendapatan keluarga (Dewi, 2012).

Curahan waktu kerja tergantung pada jenis pekerjaan yang dilakukan. Ada jenis kegiatan yang memerlukan curahan waktu yang banyak dan berkelanjutan, tapi sebaliknya ada pula jenis kegiatan yang memerlukan curahan waktu kerja yang terbatas. Pendapatan juga dipengaruhi oleh jam kerja karena jika waktu yang dicurahkan untuk bekerja semakin banyak, maka penghasilan yang diperoleh pun semakin banyak, begitu pula sebaliknya apabila waktu yang dicurahkan untuk bekerja sedikit, maka penghasilan yang didapatkan pun sedikit (Rantau, 2018).

## 2.5. Penelitian Sebelumnya

Tabel 2.1.  
Penelitian Sebelumnya

No.	Nama	Judul	Metode Analisis	Variabel yang Terkait	Hasil
1.	Robiyanto Mimid, et. al (2020)	Pengaruh umur, pendidikan, jumlah tanggungan, jam kerja terhadap pendapatan tenaga kebersihan perempuan di kota Denpasar.	Regresi linier berganda. Rumus yang digunakan : $Y = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + e$	Variabel dependen (Y): Pendapatan. Variabel independen (X): X <sub>1</sub> : Umur X <sub>2</sub> : Pendidikan X <sub>3</sub> : Jumlah tanggungan keluarga X <sub>4</sub> : Jam kerja.	Secara parsial hasil analisis dalam penelitian ini menyatakan bahwa umur, tingkat pendidikan, dan jumlah tanggungan keluarga berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap pendapatan tenaga kebersihan perempuan di Kota Denpasar. Hasil analisis untuk curahan jam kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan tenaga kebersihan perempuan di Kota Denpasar.
2.	Cahyani M. S. Devi Ayu, et. al (2019)	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi pendapatan Perempuan Bekerja Pada Sektor Informal Di Desa Banjar Anyar Kabupaten Tabanan	Analisis regresi linier berganda. Rumus yang digunakan : $LnY = \beta_0 + \beta_1X_1 + \beta_2X_2 + \beta_3X_3 + \beta_4X_4 + \mu$	Variabel dependen (Y): Pendapatan Variabel independen (X): X <sub>1</sub> : Pendidikan X <sub>2</sub> : Jumlah tanggungan keluarga X <sub>3</sub> : Umur X <sub>4</sub> : Jam kerja X <sub>5</sub> : Modal sosial	Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan variabel umur, jumlah anggota rumah tangga, pendidikan, jam kerja dan modal sosial berpengaruh signifikan terhadap pendapatan perempuan bekerja pada sektor informal di Desa Banjar Anyar Kabupaten Tabanan.



3.	Dewi M. Laksmitha Dewi, et. al (2018)	Pengaruh Umur, Pendidikan Dan Jumlah Tanggungan Keluarga Terhadap Pendapatan Pekerja Perempuan Sektor Informal Di Kota Denpasar	Menggunakan metode analisis regresi berganda. Rumus yang digunakan: $Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \mu_i$	Variabel dependen (Y): Pendapatan Variabel independen (X): X <sub>1</sub> : Umur X <sub>2</sub> : Pendidikan, X <sub>3</sub> : Jumlah tanggungan keluarga	Secara parsial pendidikan dan jumlah tanggungan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan pekerja perempuan sektor informal di Kota Denpasar. Variabel umur secara parsial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pendapatan pekerja perempuan sektor informal di Kota Denpasar.
4.	Thasha Maya, et. al (2017)	Pengaruh Pendidikan, Umur Dan Curahan Jam Kerja Ibu Rumah Tangga Terhadap Pendapatan Keluarga (Studi Kasus: Ibu Rumah Tangga Yang Bekerja Di Industri Batu Bata Di Desa Kajhu Kecamatan Baitussalam)	Analisis regresi linier berganda.	Variabel dependen (Y): Pendapatan Variabel independen(X): X <sub>1</sub> : Pendidikan X <sub>2</sub> : Umur X <sub>3</sub> : Curahan jam kerja	Hasil dari analisis menunjukkan variabel curahan waktu kerja berpengaruh negatif signifikan terhadap pendapatan keluarga ibu rumah tangga yang bekerja di industri batu bata, sementara dua variabel lainnya tidak berpengaruh terhadap pendapatan keluarga.
5.	Yulihartika R. Dewi, et. al (2016)	Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kontribusi Wanita Penyadap Karet Terhadap Pendapatan Keluarga (Studi	Analisis regresi linier sederhana dan analisis regresi linier berganda. Rumus analisis linier berganda yang digunakan yaitu:	Variabel dependen (X): Pendapatan keluarga. Variabel independen (Y): X <sub>1</sub> : Alokasi waktu kerja X <sub>2</sub> : Pendidikan, X <sub>3</sub> : Jumlah tanggungan	Hasil analisis regresi linear sederhana antara alokasi waktu kerja wanita penyadap karet terdapat pengaruh yang signifikan terhadap pendapatan keluarga, yaitu

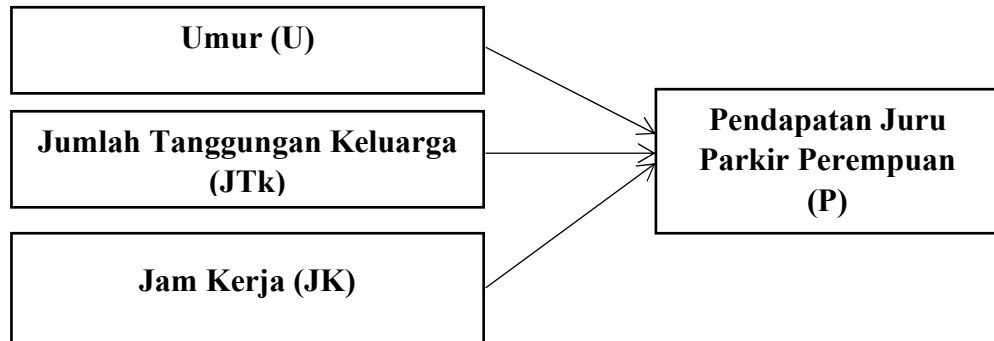
		Kasus: Di Desa Sawang Lebar Kecamatan Air Napal Kabupaten Bengkulu Utara)	$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + \dots + e$	keluarga X <sub>4</sub> : Umur	sebesar 59%, antara pendapatan wanita penyadap karet terhadap pendapatan keluarga berpengaruh sebesar 54%. Tingkat pendidikan berpengaruh signifikan terhadap pendapatan keluarga, yaitu sebesar 50%. Jumlah tanggungan wanita penyadap karet terdapat pengaruh yang signifikan sebesar 26%. Umur wanita penyadap karet tidak terdapat pengaruh yang signifikan terhadap pendapatan keluarga. Hasil analisis regresi linear berganda mengidentifikasi bahwa secara bersama-sama alokasi waktu kerja, pendapatan wanita penyadap, pendidikan, jumlah tanggungan keluarga, lama bekerja dan umur berpengaruh terhadap variabel dependent yaitu pendapatan keluarga, sebesar sebesar 69%.
6.	Rahayu U. Shabrina,	Analisis Pendapatan Keluarga Wanita	Analisis regresi linier berganda.	Variabel dependen (X): Pendapatan	Hasil analisis ditemukan bahwa variabel jumlah

	et. al (2014)	Single Parent (Studi Kasus Kelurahan Sesetan, Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar)		Variabel independen (Y): X <sub>1</sub> : Jumlah tanggungan keluarga X <sub>2</sub> : Umur, X <sub>3</sub> : Pendidikan X <sub>4</sub> : Status pekerjaan	tanggungan keluarga, umur, dan status pekerjaan berpengaruh secara simultan terhadap pendapatan wanita single parent. Jumlah tanggungan keluarga, umur, pendidikan dan status pekerjaan berpengaruh positif secara parsial terhadap pendapatan wanita single parent.
7.	Nyoman Djinar Setiawina, et. al (2013)	Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin Di Desa Bebandem	Analisis data regresi linier berganda.	Variabel dependen (Y): Pendapatan Variabel independen (X): X <sub>1</sub> : Umur X <sub>2</sub> : Pendidikan, X <sub>3</sub> : Jenis pekerjaan	Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan faktor umur, pendidikan, dan jenis pekerjaan, berpengaruh signifikan terhadap pendapatan rumah tangga miskin di desa Bebandem Karangasem.
8.	I Made Ade Wijaya, et. al (2013)	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Ibu Rumah Tangga Yang Bekerja Pada Sektor Informal Di Kelurahan Dauh Puri Kauh, Denpasar Barat	Analisis data regresi linier berganda. Rumus yang digunakan : $Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3$	Variabel dependen (Y): Pendapatan Variabel independen (X): X <sub>1</sub> : Pendidikan X <sub>2</sub> : Jam kerja X <sub>3</sub> : Jumlah tanggungan keluarga	Hasil pengujian hipotesis secara simultan disimpulkan bahwa tingkat pendidikan, jam kerja dan jumlah tanggungan keluarga berpengaruh terhadap pendapatan ibu rumah tangga yang bekerja pada sektor informal di kelurahan Dauh Puri Kauh.

## 2.6. Kerangka Pemikiran

Kerangka pemikiran menjelaskan hubungan antara variabel bebas dan variabel terikat. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah umur, jumlah tanggungan keluarga, dan jam kerja, sedangkan variabel terikat dalam penelitian ini adalah pendapatan juru parkir perempuan. Seperti kita lihat sekarang ini, banyak masyarakat yang menggunakan kendaraan sebagai alat transportasi untuk melakukan kegiatan sehari-hari, dan juga minimnya tempat parkir yang dapat menjaga kendaraan dari panasnya sinar matahari yang mana juru parkir sangat berperan penting dalam mengatur kendaraan agar tidak parkir sembarangan dan membuat macet jalan raya.

Berdasarkan penjelasan diatas maka kerangka pemikiran penelitian ini adalah sebagai berikut:



Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran

## 2.7. Hipotesis Penelitian

1. Diduga umur berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

2. Diduga jumlah tanggungan keluarga berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.
3. Diduga jam kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1. Ruang Lingkup Penelitian**

Ruang lingkup penelitian merupakan batasan banyaknya subjek yang tercakup dalam sebuah masalah. Dalam sebuah penelitian ruang lingkup bisa berarti pembatasan variabel yang digunakan dalam penelitian. Adapun yang menjadi ruang lingkup penelitian ini adalah umur, jumlah tanggungan keluarga dan jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

#### **3.2 Sumber Data**

Sumber data adalah segala sesuatu yang akan dapat memberikan informasi mengenai data. Berdasarkan sumbernya, jenis data penelitian dikelompokkan dalam dua jenis yaitu data primer dan data sekunder.

##### **1. Data primer**

Data yang diperoleh langsung di lapangan data yang didapatkan dari hasil wawancara dan memberikan kuisisioner kepada narasumber mengenai variabel umur, jumlah tanggungan keluarga dan jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

##### **2. Data sekunder**

Data tambahan atau pelengkap yang didapat dari Kantor Dinas Perhubungan yang ada di Kota Meulaboh yang berhubungan dengan penelitian atau diperoleh naskah akademik, jurnal penelitian ilmiah, makalah dan lain sebagainya.

### **3.3. Populasi Dan Sampel**

#### **3.3.1. Populasi**

Populasi merupakan seluruh subjek yang akan diteliti dan memenuhi karakteristik penelitian (Djarwanto, 2011). Populasi juga merupakan keseluruhan subjek yang akan diteliti dengan karakteristik yang dapat dikatakan sama sehingga dapat digeneralisasikan dari hasil penelitian yang dilakukan terhadap populasi tersebut (Sugiyono, 2012). Adapun juru parkir yang terdaftar di Kantor Dinas Perhubungan sebanyak 62 orang, juru parkir perempuan yang menjadi populasi dalam penelitian ini di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

#### **3.3.2. Sampel**

Sampel adalah bagian dari populasi yang diambil dengan cara tertentu yang juga memiliki karakteristik tertentu jelas dan lengkap yang dianggap bisa mewakili populasi dan diharapkan dapat mewakili atau representatif populasi (Djarwanto, 2011). Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik total sampling sehingga jumlah sampel pada penelitian ini berjumlah 62 orang. Menurut Arikunto (2011) bahwa apabila subjek penelitian kurang dari 100 orang, maka lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi.

### **3.4. Teknik Pengumpulan Data**

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

#### **1. Studi pustaka (*library research*)**

Metode ini digunakan untuk mengumpulkan data yang diperlukan yaitu dengan cara membaca dan menelaah buku-buku dan literatur lainnya seperti

jurnal-jurnal penelitian yang diperlukan untuk kelancaran pelaksanaan penelitian ini.

## 2. Penelitian lapangan (*field Research*)

Metode ini digunakan dengan cara mengumpulkan data secara langsung yaitu penulis mendatangi responden selaku juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat untuk mewawancari responden menggunakan kuisisioner terkait dengan umur, jumlah tanggungan keluarga dan jam kerja. Adapun 3 teknik pengumpulan data yang digunakan oleh peneliti di lapangan, yaitu observasi, kuisisioner, dan dokumentasi.

### a. Observasi

Observasi adalah peninjauan ke tempat lokasi penelitian untuk meneliti dengan mengamati secara langsung sehingga peneliti dapat merasakan dan mengerti permasalahan yang terjadi dapat memudahkan memperoleh informasi yang diperlukan untuk penelitian ini.

### b. Kuisisioner

Kuisisioner adalah salah satu cara mengumpulkan data dengan memberikan pertanyaan mengenai permasalahan yang terjadi di lokasi penelitian. Pertanyaan yang diberikan kepada responden untuk mendapatkan data yang tepat.

### c. Dokumentasi

Dokumentasi adalah salah satu cara mengumpulkan data berbentuk foto, gambar yang digunakan sebagai bukti selama melakukan penelitian yang dihasilkan dari observasi, wawancara dengan menggunakan kuisisioner.



### 3.5 Metode Analisis Data

#### 3.5.1. Analisis Regresi Linear Berganda

Analisis data penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda sebagai salah satu teknik statistik yang digunakan untuk menganalisis hubungan antara dua variabel atau lebih yang bersifat kuantitatif. Analisis ini pada dasarnya adalah studi atas ketergantungan suatu variabel yaitu variabel terikat pada variabel yang lain disebut dengan variabel bebas dengan tujuan untuk mengestimasi nilai populasi berdasarkan nilai tertentu dari variabel yang diteliti (Gujarati, 2012).

Formulasi persamaan regresi linear berganda penelitian ini yaitu sebagai berikut:

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + e \dots \dots \dots (1)$$

Agar tidak menimbulkan kebingungan maka perubahan notasi dari rumus di atas kedalam variabel dapat ditulis sebagai berikut:

$$P = \alpha + \beta_1 U + \beta_2 JTk + \beta_3 JK + e \dots \dots \dots (2)$$

Dimana :

Y	= Pendapatan Juru Parkir Perempuan (Variabel Dependen)
$\alpha$	= Konstanta
$\beta_1, \beta_2, \beta_3,$	= Koefisien Regresi
U	= Umur (Variabel Independen)
JTk	= Jumlah Tanggungan Keluarga (Variabel Independen)
JK	= Jam Kerja (Variabel Independen)
e	= <i>Standar Error</i>

Selanjutnya persamaan tersebut ditransformasikan kedalam semi logaritma natural sebagai berikut:

$$\text{Log}P = \alpha + \beta_1 \text{Log}U + \beta_2 \text{Log}JTk + \beta_3 \text{Log}JK + e \dots \dots \dots (3)$$

### 1. Koefisien determinasi ( $R^2$ )

Koefisien determinasi digunakan untuk menghitung seberapa besar varian dan variabel dependen dapat dijelaskan oleh varian dari variabel independen. Nilai  $R^2$  paling besar 1, dan paling kecil 0 ( $0 < R^2 < 1$ ). Bila  $R^2$  sama dengan 0 maka garis regresi tidak dapat digunakan untuk membuat ramalan variabel dependen. Sebagai variabel-variabel yang digunakan dalam persamaan regresi tidak mempunyai pengaruh sehingga varian variabel dependen adalah 0. Semakin dekat  $R^2$  dengan 1 maka semakin tepat regresi untuk meramalkan variabel dependen, dan hal ini akan menunjukkan hasil estimasi keadaan sebenarnya atau mempunyai garis regresi yang sempurna. Namun jarang sekali ditemukan hasil regresi yang sempurna, namun yang diharapkan adalah mendapatkan garis regresi dengan sedekat mungkin angka satu atau  $e_i^{\wedge}$  sekecil mungkin.

#### 3.5.2. Uji Asumsi Klasik

##### 1. Uji Normalitas

Menurut Widarjono (2013) uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam sebuah model regresi, variabel dependen, independen variabel atau keduanya mempunyai distribusi normal atau tidak. Model regresi yang baik adalah distribusi data normal atau mendekati normal. Dasar pengambilan keputusan dalam uji normalitas ini menggunakan uji Kolmogorov Smirnov. Data akan terdistribusi normal bila nilai signifikansi  $> 0,05$ .

##### 2. Uji Heterokedatisitas

Uji heterokedatisitas berfungsi untuk menyelesaikan masalah apabila terdapat variabel gangguan yang mempunyai varian yang tidak konstan jika variabel gangguan tidak mempunyai rata-rata nol maka tidak mempengaruhi

slope, hanya akan mempengaruhi intersep (Widarjono, 2013). Uji ini bertujuan menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan varian dari residual pengamatan satu ke pengamatan lain. Jika varian dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain tetap, maka disebut homokedastisitas jika berada disebut dengan heterokedastisitas. Pengujian ini menggunakan uji Glejser.

### 3. Uji Autokorelasi

Autokorelasi didefinisikan adanya korelasi antara anggota observasi satu dengan observasi lain yang berlainan waktu. Kaitannya dengan asumsi metode OLS. Autokorelasi merupakan korelasi antara satu variabel gangguan dengan variabel gangguan yang lain. Sedangkan salah satu asumsi penting metode OLS berkaitan dengan variabel gangguan adalah tidak adanya hubungan antara variabel gangguan satu dengan variabel gangguan yang lain (Widarjono, 2013). Pengajuan uji autokorelasi menggunakan uji Durbin Watson. Jika nilai Durbin Watson berada diantara -2 sampai 2 maka model yang diajukan dalam penelitian tidak terjadi autokorelasi.

### 4. Uji Multikolinieritas

Multikolinieritas merupakan suatu masalah dimana adanya hubungan linear antar variabel-variabel independen. Uji Multikolinieritas akan menghasilkan estimator blue, tetapi masih mempunyai varian yang besar. Uji multikolinieritas hanya dapat dilakukan jika terdapat lebih dari satu variabel independen dalam model regresi. Cara umum yang digunakan oleh peneliti untuk mendeteksi ada tidaknya problem multikolinieritas pada model regresi adalah dengan melihat nilai *Tolerance* dan VIF (*Variance Inflation Factor*). Nilai yang

direkomendasikan untuk menunjukkan tidak adanya problem multikolinearitas yaitu nilai *Tolerance* harus  $> 0,10$  dan nilai VIF  $< 10$ .

### 3.5.3 Uji Statistik

#### 1. Uji T-Statistik

Uji T-Statistik dilakukan untuk mengetahui ada atau tidaknya hubungan atau pengaruh antara variabel independen secara individu terhadap variabel dependen. Jika ada, apakah akan berpengaruh positif atau negatif. Ada cara yang digunakan yaitu dengan membandingkan  $t_{tabel}$  dan  $t_{hitung}$ . Pengambilan keputusan pengaruh masing-masing variabel independen secara parsial terhadap probabilitas adalah :

- a. Apabila  $t_{hitung} < t_{tabel}$  sehingga  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak, maka disimpulkan secara parsial, variabel tersebut tidak berpengaruh terhadap variabel dependen.
- b. Apabila  $t_{hitung} \geq t_{tabel}$  sehingga  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, maka disimpulkan secara parsial variabel tersebut berpengaruh terhadap variabel dependen.

#### 2. Uji F-Statistik

Uji F-Statistik adalah pengujian model secara keseluruhan untuk menguji ketepatan model. Uji model ini akan melibatkan seluruh nilai koefisien secara bersama-sama menggunakan distribusi F. Daerah penolakan ditentukan dengan membandingkan nilai F menggunakan  $F_{tabel}$  dengan derajat kebebasan ke-2 dan  $n-k+1$  atau dengan membandingkan  $F_{tabel}$  dan  $F_{hitung}$ . Dalam uji ini pengambilan kesimpulan adalah dengan membandingkan nilai probabilitas sebagai berikut:

- a. Apabila  $F_{hitung} < F_{tabel}$  sehingga  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak, maka disimpulkan secara simultan, variabel tersebut tidak berpengaruh terhadap variabel dependen.

- b. Apabila  $F_{hitung} \geq F_{tabel}$  sehingga  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, maka disimpulkan secara simultan variabel tersebut berpengaruh terhadap variabel dependen.

### 3.6 Pengujian Hipotesis

Hipotesis dalam penelitian ini adalah :

- a.  $H_0 : \beta_1 \leq 0$  artinya tidak terdapat pengaruh atau berpengaruh negatif antara umur terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

$H_a : \beta_1 > 0$  artinya terdapat pengaruh atau berpengaruh positif antara umur terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat..

- b.  $H_0 : \beta_2 \leq 0$  artinya tidak terdapat pengaruh atau berpengaruh negatif antara jumlah tanggungan keluarga terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

$H_a : \beta_2 > 0$  artinya terdapat pengaruh positif antara jumlah tanggungan keluarga terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

- c.  $H_0 : \beta_3 \leq 0$  artinya tidak terdapat pengaruh atau berpengaruh negatif antara jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

$H_a : \beta_3 > 0$  artinya terdapat pengaruh positif antara jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

- d.  $H_0 : \beta_1; \beta_2; \beta_3 = 0$  artinya tidak terdapat pengaruh nyata antara umur, jumlah tanggungan keluarga, dan jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

$H_a : \beta_1; \beta_2; \beta_3 \neq 0$  artinya terdapat pengaruh nyata antara umur, jumlah tanggungan keluarga, dan jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

### **3.7 Definisi Operasional Variabel**

Variabel operasional merupakan variabel-variabel yang digunakan di dalam penelitian ini. Definisi variabel operasional yang dimaksudkan untuk menjelaskan istilah-istilah yang digunakan dalam penelitian ini dan menghindari meluasnya permasalahan.

Untuk dapat mengetahui masalah-masalah tersebut, maka definisi variabel operasional yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

1. Pendapatan juru parkir perempuan (P) adalah penghasilan atau upah yang diterima setelah melakukan pekerjaannya dengan satuan hitung rupiah.
2. Umur (U) adalah umur atau usia pekerja juru parkir perempuan pada saat diteliti dengan satuan hitung tahun.
3. Jumlah Tanggungan Keluarga (JTk) adalah jumlah anggota keluarga yang ditanggung oleh juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat dengan satuan hitung orang.
4. Jam Kerja (JK) adalah curahan waktu yang diberikan oleh juru parkir pada saat bekerja di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat dengan satuan hitung waktu/jam.

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

#### **4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian**

##### **4.1.1. Geografis**

Kota Meulaboh adalah sebuah kota di Provinsi Aceh. Kota ini terletak disekitar 240 km<sup>2</sup> dari Kota Banda Aceh, di sebelah barat laut Pulau Sumatra. Semula kota ini bernama Pasir Karam. Luas Kota Meulaboh mencapai 60,36 km<sup>2</sup> yang terdiri dari 12 kecamatan, 322 gampong , 33 mukim dan pada tahun 2021 jumlah penduduknya mencapai 34.828 jiwa dengan sebaran penduduknya 42 jiwa/km<sup>2</sup>. Batas wilayah Kota Meulaboh di sebelah Utara berbatasan dengan Kabupaten Aceh Jaya dan Pidie, sebelah Selatan berbatasan dengan Samudra Hindia dan Kabupaten Nagan Raya, sebelah Barat berbatasan dengan Samudra Hindia dan sebelah Timur berbatasan dengan Kabupaten Aceh Tengah dan Nagan Raya (Herryz 2021).

#### **4.2. Hasil Penelitian**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah peneliti lakukan pada Kantor Dinas Perhubungan dan melakukan wawancara langsung pada juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat, maka diperoleh data-data responden penelitian tentang umur, jumlah tanggungan keluarga dan jam kerja sebagaimana dapat dilihat pada tabel-tabel yang tercantum sebagai berikut:

##### **4.2.1 Umur Responden**

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh nilai perhitungan frekuensi dan persentase berdasarkan umur responden dapat dilihat pada Tabel 4.1 sebagai berikut:

Tabel 4.1  
Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

No.	Umur (tahun)	Responden (orang)	Persentase (%)
1.	<30	3	4,8
2.	31-45	28	45,2
3.	46-60	25	40,3
4.	>60	6	9,7
Total		62	100

Sumber: Hasil Penelitian diolah Agustus 2021

Berdasarkan Tabel 4.1 di atas diketahui bahwa rata-rata responden paling banyak pada umur 31-45 tahun berjumlah 28 responden (45,2%) dan paling sedikit rata-rata berumur dibawah 30 tahun berjumlah 3 responden (4,8%) dapat disimpulkan bahwa semakin berumur usia responden maka kinerjanya dalam bekerja semakin menurun.

#### 4.2.2. Jumlah Tanggungan Keluarga Responden

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh nilai perhitungan frekuensi dan persentase berdasarkan jumlah tanggungan keluarga responden dapat dilihat pada Tabel 4.2. sebagai berikut:

Tabel 4.2.  
Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Tanggungan Keluarga

No.	Jumah Tanggungan Keluarga	Responden (orang)	Persentase (%)
1.	Tidak ada	10	16
2.	1	12	19
3.	2	9	15
4.	3	16	26
5.	4	12	19
6.	5	3	5
Total		62	100

Sumber: Hasil Penelitian diolah Agustus 2021

Berdasarkan pada Tabel 4.2 menunjukkan bahwa jumlah tanggungan keluarga paling besar 3 tanggungan dengan jumlah responden 16 orang sebanyak 26%, Sedangkan jumlah tanggungan keluarga paling sedikit 5 tanggungan dengan responden 3 orang sebanyak 5%. Dapat disimpulkan bahwa banyak dan



sedikitnya jumlah tanggungan keluarga mempengaruhi pekerja untuk bekerja keras agar dapat memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari namun tidak mempengaruhi pendapatan yang diterima oleh pekerja karena pendapatan sebagai juru parkir tergantung pada lamanya jam kerja dan banyaknya jumlah kendaraan yang parkir pada lokasi mereka bekerja.

#### 4.2.3. Jam Kerja Responden

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh nilai perhitungan frekuensi dan persentase berdasarkan jam kerja responden dapat dilihat pada Tabel 4.3 sebagai berikut:

Tabel 4.3  
Karakteristik Responden Berdasarkan Jam Kerja

No.	Jam Kerja	Responden (orang)	Persentase (%)
1.	08.00-18.00	25	40
2.	07.00-18.00	5	8
3.	09.00-18.00	10	16
4.	08.00-17.00	5	8
5.	09.00-16.00	11	18
6.	14.00-16.00	6	10
Total		62	100

Sumber: Hasil Penelitian diolah Agustus 2021

Berdasarkan pada Tabel 4.3 menunjukkan bahwa responden paling banyak berkerja pada jam 08.00-18.00 berjumlah 25 orang sebesar 40%, sedangkan pada jam 07.00-18.00 dan jam 08.00-17.00 mempunyai responden paling sedikit yang sama berjumlah 5 orang responden sebesar 8%. Dapat disimpulkan bahwa pada jam 08.00-18.00 paling banyak juru parkir perempuan bekerja sehingga berdampak pada pendapatan yang diterima karena semakin lama seseorang bekerja maka semakin banyak pendapatan yang akan diperoleh namun pekerjaan sebagai juru parkir pendapatannya sangat ditentukan oleh banyaknya jumlah kendaraan yang parkir pada lokasi mereka bekerja, begitu sebaliknya

pada jam 07.00-18.00 dan jam 08.00-17.00 merupakan waktu paling sedikit juru parkir bekerja namun pendapatan juru parkir tergantung pada jumlah kendaraan yang parkir.

#### 4.2.4. Pendapatan Responden

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh nilai perhitungan frekuensi dan persentase berdasarkan pendapatan responden dapat dilihat pada tabel 4.4 sebagai berikut:

Tabel 4.4  
Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan

No.	Pendapatan	Responden (orang)	Persentase (%)
1.	>69.000	4	6
2.	70.000-79.000	16	26
3.	80.000-89.000	19	31
4.	90.000-100.000	22	35
5.	<100.000	1	2
Total		62	100

Sumber: Hasil penelitian diolah Agustus 2021

Berdasarkan pada Tabel 4.4 menunjukkan bahwa pendapatan rata-rata sebanyak 90.000-100.000 berjumlah 22 orang sebesar 35%, sedangkan yang mendapatkan pendapatan sebanyak <100.000 berjumlah 1 orang sebesar 2 persen. pendapatan yang diterima oleh juru parkir tergantung pada lamanya mereka bekerja dan jumlah kendaraan yang parkir pada lokasi mereka bekerja. Pendapatan yang diteliti dalam penelitian ini adalah pendapatan bersih dari tukang parkir tanpa dimasukkan pendapatan sampingan dari sektor lain.

### 4.3 Analisis Regresi Linear Berganda

#### 4.3.1 Hasil Regresi Linier Berganda

Analisis data penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda sebagai salah satu teknik statistik yang digunakan untuk menganalisis hubungan

antara dua variabel atau lebih yang bersifat kuantitatif. Analisis ini pada dasarnya adalah studi atas ketergantungan suatu variabel yaitu variabel terikat pada variabel yang lain disebut dengan variabel bebas dengan tujuan untuk mengestimasi nilai populasi berdasarkan nilai tertentu dari variabel yang diteliti (Gujarati, 2012).

Tabel 4.5  
Uji Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5,281	,154		34,369	,000
Umur	-,238	,082	-,343	-2,883	,006
1 jumlah tanggungan keluarga	-,032	,031	-,120	-1,008	,318
jam kerja	,058	,023	,292	2,493	,016

a. Dependent Variable: pendapatan  
Sumber: Hasil Pengolahan SPSS diolah Agustus 2021

Berdasarkan pada Tabel 4.5 di atas, maka persamaan uji regresi linear berganda dapat interprestasikan sebagai berikut:

$$\text{LogY} = 5,281 - 0,238 \text{ LogU} - 0,032 \text{ LogJTk} + 0,058 \text{ LogJK} + e \dots\dots\dots(4)$$

Pada persamaan regresi linier diatas dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. konstanta ( $\alpha$ ) = 5,281 yang berarti bahwa apabila nilai variabel umur, jumlah tanggungan keluarga, jam kerja adalah konstan atau tidak berubah, maka besarnya nilai variabel pendapatan adalah 5,281.
- b. koefisien untuk variabel umur adalah -0,238 yang berarti bahwa apabila variabel umur naik 1 persen maka pendapatan akan mengalami penurunan sebesar 0,238 persen.

- c. koefisien untuk variabel jumlah tanggungan keluarga adalah -0,032 yang berarti bahwa variabel jumlah tanggungan keluarga naik 1 persen maka pendapatan akan mengalami penurunan sebesar 0,032 persen.
- d. koefisien untuk variabel jam kerja adalah 0,058 yang berarti bahwa variabel jam kerja naik 1 persen maka pendapatan akan mengalami kenaikan sebesar 0,058 persen.

#### 4.3.2 Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi digunakan untuk menghitung seberapa besar varian dan variabel dependen dapat dijelaskan oleh varian dari variabel independen. Nilai  $R^2$  paling besar 1, dan paling kecil 0 ( $0 < R^2 < 1$ ). Bila  $R^2$  sama dengan 0 maka garis regresi tidak dapat digunakan untuk membuat ramalan variabel dependen. Koefisien determinasi pada analisis regresi linear ini dapat dilihat pada tabel 4.6 sebagai berikut:

Tabel 4.6  
Uji Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,450 <sup>a</sup>	,203	,162	,06081

a. Predictors: (Constant), jam kerja, umur, jumlah tanggungan keluarga

b. Dependent Variable: pendapatan

Sumber: Hasil pengolahan SPSS diolah Agustus 2021

Berdasarkan pada Tabel 4.6 di atas maka nilai koefisien determinasi adalah sebesar 0,203 atau 20,3%. Yang artinya 20,3% variabel pendapatan dipengaruhi oleh umur, jumlah tanggungan keluarga dan jam kerja kemudian sisanya dipengaruhi oleh variabel lainnya.

#### 4.4. Uji Asumsi Klasik

##### 4.4.1 Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk melihat apakah antara variabel terikat (dependen) dan variabel terikat (independen) keduanya mempunyai distribusi normal atau tidak, dapat dilihat pada Tabel 4.7 sebagai berikut:

Tabel 4.7  
Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,05929848
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,090
	Negative	-,090
Kolmogorov-Smirnov Z		,711
Asymp. Sig. (2-tailed)		,694

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Hasil Pengolahan SPSS diolah Agustus 2021

Berdasarkan pada Tabel 4.7 dapat diketahui bahwa nilai signifikan Asymp. Sig (2-tailed) sebesar 0,694 lebih besar dari 0,05. Maka sudah sesuai dengan dasar dari pengambilan keputusan pada uji normalitas yang dapat disimpulkan bahwa data yang digunakan dalam penelitian ini berdistribusi normal.

##### 4.4.2 Uji Heterokedastisitas

Uji heterokedastisitas bertujuan untuk mengetahui ketidaksamaan variasi dari residual antara suatu pengamatan ke pengamatan lain pada Tabel 4.8 sebagai berikut:

Tabel 4.8  
Uji Heterokedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>			T	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,138	,097		1,427	,159
1 umur	-,070	,052	-,176	-1,352	,182
jumlah tanggunga keluarga	,012	,020	,079	,611	,544
jam kerja	,004	,015	,037	,290	,773

a. Dependent Variable: Abs\_RES  
Sumber: Hasil Pengolahan SPSS diolah Agustus 2021

Berdasarkan pada Tabel 4.8, diketahui bahwa nilai signifikan (Sig) untuk variabel umur (U) adalah 0,182. Kemudian nilai signifikansi variabel jumlah tanggungan keluarga (JTk) adalah 0,544. Nilai signifikansi variabel jam kerja adalah (JK) 0,773. Dimana dari hasil tersebut, variabel umur, jumlah tanggungan keluarga dan jam kerja menunjukkan tidak adanya heterokedastisitas karena lebih besar dari  $\alpha = 0,05$ . Uji heterokedastisitas di atas menggunakan Uji Glejser.

#### 4.4.3 Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi bertujuan untuk mengetahui adanya korelasi antara satu variabel gangguan dengan variabel gangguan yang lain. Dapat dilihat pada tabel 4.9 sebagai berikut:

Tabel 4.9  
Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,450 <sup>a</sup>	,203	,162	,06081	1,482

a. Predictors: (Constant), jam kerja, umur, jumlah tanggungan keluarga

b. Dependent Variable: pendapatan

Sumber: Hasil Pengolahan SPSS diolah Agustus 2021

Berdasarkan Tabel 4.9, diketahui bahwa nilai durbin watson 1,482 dengan menggunakan tingkat signifikan ( $\alpha=5\%$ ) dikarenakan nilai dw berada diantara -2 sampai 2 maka model yang diajukan dalam penelitian tidak terjadi autokorelasi.

#### 4.4.4 Uji Multikolinieritas

Uji multikolinieritas bertujuan untuk mengetahui adanya kemiripan antara variabel-variabel independen. Nilai yang direkomendasikan untuk menunjukkan tidak adanya problem multikolinieritas yaitu nilai tolerance harus  $>0,10$  dan nilai VIF  $< 10$ . Dapat dilihat pada tabel 4.10 sebagai berikut:

Tabel 4.10  
Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	umur	,973	1,027
	jumlah tanggungan keluarga	,973	1,028
	jam kerja	1,000	1,000

a. Dependent Variable: pendapatan

Sumber: Hasil Pengolahan SPSS diolah Agustus 2021

Berdasarkan pada Tabel 4.10, maka dapat disimpulkan bahwa nilai tolerance pada variabel umur (U) adalah  $0,973 > 0,10$  dan nilai VIF sebesar  $1,027 < 10$ . Sedangkan nilai tolerance variabel jumlah tanggungan keluarga (JTk) adalah  $0,973 > 0,10$  dan nilai VIF sebesar  $1,028 < 10$ . Dan nilai tolerance variabel jam kerja (JK) adalah  $1,000 > 0,10$  dan nilai VIF sebesar  $1,000 < 10$ . Jadi dalam pengambilan keputusan pada uji multikolinieritas dapat disimpulkan bahwa tidak adanya gejala multikolinieritas dalam model regresi ini.

## 4.5 Uji Statistik

### 4.5.1 Uji T-Statistik

Uji T-Statistik dilakukan untuk mengetahui ada atau tidaknya hubungan atau pengaruh antara variabel independen secara individu terhadap variabel dependen. Jika ada, apakah akan berpengaruh positif atau negatif. Adapun cara yang digunakan dalam pengujian ini dengan membandingkan  $t_{hitung}$  dan  $t_{tabel}$ . Dapat dilihat pada tabel 4.11 sebagai berikut:

Tabel 4.11  
Uji T-Statistik

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5,281	,154		34,369	,000
1 umur	-,238	,082	-,343	-2,883	,006
jumlah tanggungan keluarga	-,032	,031	-,120	-1,008	,318
jam kerja	,058	,023	,292	2,493	,016

a. Dependent Variable: pendapatan  
Sumber: Hasil Pengolahan SPSS diolah Agustus 2021

Pada tabel 4.11 diatas maka diketahui sebagai berikut:

- Diketahui nilai koefisien regresi variabel umur juru parkir perempuan dengan nilai  $-t_{hitung} > -t_{tabel}$  atau  $(-2,883 < -2,00172)$  dengan nilai signifikan  $0,006 < 0,05$  dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  diterima  $H_a$  ditolak yang artinya tidak terdapat pengaruh negatif dan signifikan secara parsial antara umur terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.
- Diketahui nilai koefisien regresi variabel jumlah tanggungan keluarga juru parkir perempuan dengan nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $(-1,008 > -2,00172)$  dengan nilai signifikan  $0,318 > 0,05$  dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  diterima  $H_a$  ditolak



yang artinya terdapat pengaruh dan tidak signifikan secara parsial antara jumlah tanggungan keluarga terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

- c. Diketahui nilai koefisien regresi variabel jam kerja juru parkir perempuan dengan nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $(2,317 > 2.00172)$  dengan nilai signifikan  $0,016 > 0,05$  dapat disimpulkan bahwa bahwa  $H_0$  ditolak  $H_a$  diterima yang artinya terdapat pengaruh positif dan tidak signifikan secara parsial antara jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

#### 4.5.2 Uji F-Statistik

Uji F-Statistik merupakan pengujian yang digunakan untuk melihat pengaruh antara variabel terikat dengan variabel bebas. Dapat dilihat pada Tabel 4.12 sebagai berikut:

Tabel 4.12  
Uji f-Statistik

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,055	3	,018	4,922	,004 <sup>b</sup>
	Residual	,214	58	,004		
	Total	,269	61			

a. Dependent Variable: pendapatan

b. Predictors: (Constant), jam kerja, umur, jumlah tanggunga keluarga

Sumber: Hasil Pengolahan SPSS diolah Agustus 2021

Berdasarkan Tabel 4.12 di atas diketahui bahwa nilai  $F_{hitung} > F_{tabel}$  atau  $(4,922 > 2,76)$  dengan nilai signifikan  $0,004 < 0,05$ , sehingga dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  ditolak  $H_a$  diterima artinya terdapat pengaruh positif yang signifikan secara simultan antara umur, jumlah tanggungan keluarga, dan jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

#### 4.6 Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis ini menggunakan uji t parsial yang merupakan prosedur analisis statistik bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh antara variabel umur, jumlah tanggungan keluarga dan jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat menggunakan model analisis regresi linier berganda dengan bantuan program SPSS maka diperoleh hasil uji t parsial pada Tabel 4.13 sebagai berikut:

Tabel 4.13  
Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Pendapatan	4,9182	,06642	62
Umur	46,113	10,2175	62
jumlah tanggungan keluarga	31,774	15,0980	62
jam kerja	28,065	20,9479	62

Sumber: Hasil Pengolahan SPSS diolah Agustus 2021

Berdasarkan Tabel 4.13 di atas, maka diperoleh variabel pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat mempunyai nilai rata-rata 4,9182 dengan standar deviasi 0,06642, nilai rata-rata umur 46,113 dengan standar deviasi 10,2175, nilai rata-rata jumlah tanggungan keluarga 31,774 dengan standar deviasi 15.0980 dan nilai rata-rata jam kerja 28,065 dengan standar deviasi 20,9479. Dengan jumlah sampel 62 responden.

#### 4.7. Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian, diketahui bahwa umur tidak terdapat pengaruh negatif terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat karena pekerjaan sebagai juru parkir pendapatannya ditentukan oleh kendaraan yang parkir di area tempat mereka bekerja bukan bertolak ukur dengan umur. Penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian Dewi, et.

al (2018) juga mendapatkan hasil umur wanita penyadap karet terdapat pengaruh negatif dan signifikan terhadap pendapatan keluarga.

Kemudian pada penelitian ini jumlah tanggungan keluarga juga berpengaruh terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat yang berarti bahwa semakin banyak jumlah tanggungan keluarga maka pendapatan yang didapat harus meningkat namun profesi sebagai juru parkir pendapatan ditentukan oleh banyaknya kendaraan yang parkir di area parkir. Dalam penelitian Made, et. al(2019) menunjukkan jumlah tanggungan keluarga berpengaruh terhadap pendapatan perempuan bekerja pada sektor informal. Hasil Penelitian ini tidak sejalan dengan penelitian Made dan Putu yang menjelaskan bahwa jumlah tanggungan keluarga berpengaruh terhadap pendapatan karena peneliti berasumsi bahwa perbedaan jenis responden dapat menyebabkan perbedaan hasil penelitian.

Selanjutnya pada penelitian ini jam kerja berpengaruh positif terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat yang artinya semakin lama juru parkir bekerja dan semakin banyak kendaraan yang parkir pada lokasi mereka bekerja maka pendapatan yang diperoleh semakin banyak dan sebaliknya. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Cahyani, et. al (2019) juga mendapatkan hasil bahwa jam kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan.

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pengujian dan hasil analisis yang telah dilakukan dalam penelitian ini, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- a. Dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh negatif dan signifikan secara parsial antara umur terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat dikarenakan pekerjaan sebagai juru parkir pendapatannya ditentukan oleh kendaraan yang parkir di area tempat mereka bekerja bukan bertolak ukur dengan umur.
- b. Dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh dan tidak signifikan secara parsial antara jumlah tanggungan keluarga terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat dikarenakan semakin banyak jumlah tanggungan keluarga maka pengeluarannya pun semakin meningkat sehingga memacu pekerja untuk bekerja agar mendapatkan pendapatan lebih namun pekerjaan sebagai juru parkir pendapatannya ditentukan oleh banyaknya kendaraan yang parkir pada lokasi mereka bekerja.
- c. Dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh positif dan tidak signifikan secara parsial antara jam kerja terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat karena semakin lama juru parkir bekerja maka semakin banyak pendapatan yang diperoleh ini juga tergantung pada jumlah kendaraan yang parkir di lokasi mereka bekerja. Secara bersamaan variabel umur, jumlah tanggungan dan jam kerja secara simultan berpengaruh

terhadap pendapatan juru parkir perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

## **5.2. Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka penulis memberikan saran yang diajukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Untuk Dinas Perhubungan agar selalu memeriksa ulang data juru parkir yang terdaftar di Dinas Perhubungan agar data yang telah ada diperbaharui dan melihat kembali situasi lapangan sehingga tidak ada lagi juru parkir ilegal.
- b. Untuk tukang parkir agar selalu menggunakan kelengkapan seragam serta tanda pengenal yang telah diberikan oleh pihak Dinas Perhubungan.
- c. Untuk peneliti selanjutnya dapat melihat tingkat pendapatan juru parkir dengan menggunakan variabel lain diluar penelitian ini .

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, P. E. (2013). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga dan Pendidikan terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Kecamatan Gianyar. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol. 1 no. 1.
- Amnesi, D. (2013). Analisis Faktor Yang Berpengaruh terhadap Pendapatan Perempuan pada Keluarga Miskin di Kelurahan Kapal Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*. Vol. 2, no. 1.
- Arikunto, S. (2011). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cahyani, M. S. Devi Ayu Dan Putu Paramitha Purwanti. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Perempuan Bekerja pada Sektor Informal di Desa Banjar Anyar Kabupaten Tebanan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. Vol.7 No.1
- Chintya, i. b. (2013). Analisis Pedagang di Pasar Jimbaran. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. Vol.2. No. 6
- Depkes RI. (2009). *Upaya Kesehatan Kerja Sektor Informal di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, M. A. (2018). Pengaruh Umur, Pendidikan, dan Jumlah Tanggungan Keluarga terhadap Pendapatan Pekerja Perempuan Sektor Informal di Kota Denpasar. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. Vol. 7 No.1.
- Dewi, P. (2012). Partisipasi Tenaga Kerja Perempuan dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, Vol. 5. No. 2.
- Djarwanto. (2011). *Statistik Induktif*. Yogyakarta: Erlangga.
- Fadillah. (2014). Pendapatan dan Kesejahteraan Rumah Tangga Nelayan Obor di Kota Bandar Lampung. *Jurnal JIIA*. Vol.2.No.1.
- Gujarati, D. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.
- Jaya. (2011). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima di Pantai Losari Kota Makasar. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*. Vol. 10. No. 1.
- Kusumastuti, N. A. (2012). *Pengaruh Faktor Pendapatan, Umur, Jumlah Tanggungan Keluarga, Pendapatan Suami dan Jarak Tempuh ke Tempat Kerja Terhadap Curahan Jam Kerja Pedagang Sayur Wanita (Studi Kasus di Pasar Umum Purwodadi)*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Lestari, W. P. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Rumah Tangga PNS Guru SD di Kecamatan Kota Anyar Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*. Vol. 4. No. 2.
- Lisa, Cameron, Diana Contreras Suarez & William Rowel. (2018). Female Labour Force Participation In Indonesia: Why Has It Scalled?. *Bulletin Of Indonesian Economic Studies*.
- Mustika. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebertahanan Pedagang Kuliner Tradisional di Kabupaten Kelungkung. *JEKT*. Vol. 6 (2):118-127.
- Nugraha, N. T. (2012). Pengaruh Jam Kerja, Pengalaman Kerja dan Pendidikan terhadap Pendapatan Karyawan pada Industri Bordir di Kota Denpasar. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 100-110.
- Okulicz, Adam, Rubia Da Rocha, Kozaryn & Valente. (2017). Life Satisfaction Of Career Women And Housewives. *Applied Reseach Quality Life University Of New York*.
- Rahayu, U. S. (2014). Analisis Pendapatan Keluarga Wanita Single Parent. *Jurnal Ekonomi Kuantatif Terapan*. VOL.7 No. 2.
- Rantau, K. (2018). *Pengaruh Umur, Jam Kerja dan Jumlah Tanggungan terhadap Pendapatan Ekonomi Produktif Kepala Rumah Tangga Miskin di Desa Subania Kematan Tabanan*. Tabanan: Universitas Udayana.
- Robiyanto, M. d. (2020). Pengaruh Umur, Pendidikan, Jumlah Tanggungan Keluarga, Jam kerja terhadap Pendapatan Tenaga Kebersihan Perempuan di Kota Denpasar. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. Vol. 9 (1).
- Saihani, A. (2011). Analisis Faktor Sosial Ekonomi terhadap Pendapatan Petani Padi Ciherang di Desa Sungai Durait Tengah Kecamatan Babirik Kabupaten Hul Sungai Utara. *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai*, Vol. XXXI. No.3.
- Setiawina, N. d. (2013). Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin di Desa Babandem. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Vol. II, No. 4 .
- Sugiyono. (2012). *Metode Penlitia Kuantatif Kualitatif dan R D*. Bandung: Alfabeta.
- Tasha, M. d. (2017). Pengaruh Pendidikan Umur dan Curahan Jam Kerja Ibu Rumah Tangga terhadap Pendapatan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, Vol. 2, No. 1.
- Wahyono, B. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang di Pasar Bantul Kabupaten Bantul. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*. Vol.6(4).

- Widarjono, A. (2013). *Ekonomitrika, Pengantar dan Aplikasinya*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wijaya, I. G. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Ibu Rumah Tangga yang Berkerja pada Sektor Informal di Kelurahan Dauh Puri Kauh, Denpasar Barat. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. Vol.2. No.5.
- Yulihartika, R. D. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kontribusi Wanita Penyadap Karet terhadap Pendapatan Keluarga. *Jurnal AGRITEPA*. Vol. 111, No. 1.
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Umur-Manusia> Diakses Pada Tanggal 25 November Tahun 2020
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Meulaboh> Diakses Pada Tanggal 15 November Tahun 2020.
- <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Meulaboh> Diakses Pada Tanggal 11 Desember Tahun 2020.
- Qanun No. 2 Tahun 2012 tentang Parkir Tepi Jalan Umum.
- Undang-Undang No.10 Tahun 1992 Tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera.
- Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.



**Lampiran 1.**

**FAKULTAS EKONOMI  
EKONOMI PEMBANGUNAN  
KUISIONER PENELITIAN**

**I. Identitas Penelitian**

Nama : Adila  
 Nim : 1705906010004  
 Jurusan : Ekonomi Pembangunan  
 Fakultas : Ekonomi  
 Judul Skripsi : Pengaruh Umur, Jumlah Tanggungan Keluarga Dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Juru Parkir Perempuan Di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat

Kuisisioner ini dibuat untuk melengkapi data-data penelitian sebagai tugas akhir saya. Oleh karena itu mohon kesediaannya untuk partisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuisisioner berikut:

**II. Identitas Responden**

Nama :  
 Umur :  
 Jenis Kelamin :  
 Lokasi Kerja :  
 Status Perkawinan :

**III. Jawablah pertanyaan berikut ini:**

1. Sudah berapa tahun saudara bekerja sebagai juru parkir?
2. Berapa pendapatan saudara perhari?
3. Apakah saudara menyetor retribusi parkir setiap hari?
4. Dalam sehari berapa jam saudara bekerja?

5. Apakah jam kerja ditentukan oleh dinas perhubungan atau saudara sendiri yang tentukan?
6. Apa jenjang pendidikan terakhir saudara?
7. Apakah jenjang pendidikan terakhir saudara berpengaruh terhadap pekerjaan saudara?
8. Berapa jumlah tanggungan keluarga yang saudara tanggung?
9. Apakah ada anggota keluarga selain saudara yang bekerja?
10. Apakah ada pekerjaan sampingan selain menjadi juru parkir?

## Lampiran 2.

### Data Responden

No.	Nama-Nama Juru Parkir	Umur	Jumlah Tanggungan	Jam Kerja
1.	Siti Asyura	40	2	08.00-18.00
2.	Nayang Sari	38	2	08.00-18.00
3.	Nur Afia	42	4	14.00-16.00
4.	Mas Ratna	47	3	08.00-18.00
5.	Dewinawati	50	3	07.00-18.00
6.	Ratunah	30	2	14.00-16.00
7.	Mariamah	48	5	08.00-18.00
8.	Cut asmawiyah	57	4	08.00-18.00
9.	Aisyah	65	4	08.00-18.00
10.	Manisa	70	4	09.00-18.00
11.	Salmidah	45	3	08.00-18.00
12.	Rumizah	60	1	09.00-18.00
13.	Desmawati	35	3	09.00-18.00
14.	Mardiana	36	3	09.00-18.00
15.	Nadia	28	2	07.00-18.00
16.	Yulinar	44	3	08.00-18.00
17.	Nurlaila	40	1	08.00-18.00
18.	Isnawati	50	3	08.00-18.00
19.	Nuraini	36	4	08.00-18.00
20.	Nurmalawati	38	4	08.00-18.00
21.	Nurhayati	47	3	08.00-18.00
22.	Ernawati	45	0	08.00-18.00
23.	Cut Nila Wati	41	0	08.00-18.00
24.	Khadijah	45	0	08.00-18.00
25.	Nurmala	50	2	08.00-18.00
26.	Rasumi	60	1	08.00-18.00
27.	Nurhabibah	55	0	08.00-18.00
28.	Rostina	46	1	08.00-18.00
29.	Cut Yusnidar	60	0	08.00-18.00
30.	Salmidar	46	4	07.00-18.00
31.	Nurbaina	58	1	08.00-17.00
32.	Saleha	58	0	09.00-16.00
33.	Hayani	76	3	08.00-17.00
34.	Armiati	45	5	07.00-18.00
35.	Hayriyah	64	1	08.00-17.00
36.	Zubaidah	35	2	08.00-18.00
37.	Andisa	62	0	14.00-16.00
38.	Ridah Wati	48	5	08.00-17.00
39.	Sarifah	42	2	08.00-17.00
40.	Nurlelawati	45	3	09.00-16.00

41.	Muhira Irawan	50	1	09.00-16.00
42.	Adisa	41	3	14.00-16.00
43.	Mariamah	39	2	09.00-16.00
44.	Salfitriani	55	0	09.00-18.00
45.	Aja Rawani	48	1	09.00-18.00
46.	Ratna Wati	61	1	09.00-16.00
47.	Siti Halimah	42	4	09.00-16.00
48.	Rumitah	35	2	14.00-16.00
49.	Intan Salma	29	2	14.00-16.00
50.	Fatimah	31	3	09.00-16.00
51.	Saidah	47	3	08.00-17.00
52.	Wagiyem	38	1	14.00-16.00
53.	Hindun	49	0	14.00-16.00
54.	Nurbaiti	40	2	09.00-18.00
55.	Yusmaini	50	3	08.00-17.00
56.	Nurhafsah	52	3	14.00-16.00
57.	Neneng Dewita	35	1	08.00-18.00
58.	Siti Mahmuda	34	4	08.00-17.00
59.	Naimah	47	0	08.00-18.00
60.	Haslina	34	0	08.00-18.00
61.	Yuyun Sriani	48	1	14.00-16.00
62.	Rusni Alawiyah	37	4	08.00-17.00

**Lampiran 3.****Input Data Responden Penelitian**

No.	U	JTk	JK	P	Log P	Log U	Log JTk	Log JK
1	40	30	10	75.000	4,88	1,60	1,48	1,00
2	38	30	10	80.000	4,90	1,58	1,48	1,00
3	42	50	20	90.000	4,95	1,62	1,70	1,30
4	47	40	10	80.000	4,90	1,67	1,60	1,00
5	50	40	30	70.000	4,85	1,70	1,60	1,48
6	30	30	20	85.000	4,93	1,48	1,48	1,30
7	48	60	10	85.000	4,93	1,68	1,78	1,00
8	57	50	10	75000	4,88	1,76	1,70	1,00
9	65	50	10	90.000	4,95	1,81	1,70	1,00
10	70	50	60	70.000	4,85	1,85	1,70	1,78
11	45	40	10	65.000	4,81	1,65	1,60	1,00
12	60	20	60	70.000	4,85	1,78	1,30	1,78
13	35	40	60	90.000	4,95	1,54	1,60	1,78
14	36	40	60	80.000	4,90	1,56	1,60	1,78
15	28	30	20	85.000	4,93	1,45	1,48	1,30
16	44	40	10	70.000	4,85	1,64	1,60	1,00
17	40	20	10	75.000	4,88	1,60	1,30	1,00
18	50	40	10	60.000	4,78	1,70	1,60	1,00
19	36	50	10	75.000	4,88	1,56	1,70	1,00
20	38	50	10	85.000	4,93	1,58	1,70	1,00
21	47	40	10	90.000	4,95	1,67	1,60	1,00
22	45	10	10	90.000	4,95	1,65	1,00	1,00
23	41	10	10	85.000	4,93	1,61	1,00	1,00
24	45	10	10	65.000	4,81	1,65	1,00	1,00
25	50	30	10	70.000	4,85	1,70	1,48	1,00
26	60	20	10	75.000	4,88	1,78	1,30	1,00
27	55	10	10	80.000	4,90	1,74	1,00	1,00

28	46	20	10	70.000	4,85	1,66	1,30	1,00
29	50	10	30	90.000	4,95	1,70	1,00	1,48
30	46	50	30	90.000	4,95	1,66	1,70	1,48
31	58	20	10	80.000	4,90	1,76	1,30	1,00
32	58	10	60	80.000	4,90	1,76	1,00	1,78
33	76	40	10	70.000	4,85	1,88	1,60	1,00
34	45	60	30	70.000	4,85	1,65	1,78	1,48
35	64	20	10	85.000	4,93	1,81	1,30	1,00
36	35	30	10	95.000	4,98	1,54	1,48	1,00
37	62	10	20	70.000	4,85	1,79	1,00	1,30
38	48	60	10	70.000	4,85	1,68	1,78	1,00
39	42	30	10	80.000	4,90	1,62	1,48	1,00
40	45	40	60	85.000	4,93	1,65	1,60	1,78
41	50	20	60	90.000	4,95	1,70	1,30	1,78
42	41	40	20	90.000	4,95	1,61	1,60	1,30
43	39	30	60	95.000	4,98	1,59	1,48	1,78
44	55	10	50	80.000	4,90	1,74	1,00	1,70
45	48	20	50	85.000	4,93	1,68	1,30	1,70
46	61	20	60	100.000	5,00	1,79	1,30	1,78
47	42	50	60	100.000	5,00	1,62	1,70	1,78
48	29	30	20	150.000	5,18	1,46	1,48	1,30
49	31	30	60	100.000	5,00	1,49	1,48	1,78
50	35	50	20	100.000	5,00	1,54	1,70	1,30
51	47	40	40	90.000	4,95	1,67	1,60	1,60
52	38	20	60	80.000	4,90	1,58	1,30	1,78
53	49	10	60	100.000	5,00	1,69	1,00	1,78
54	40	30	30	90.000	4,95	1,60	1,48	1,48
55	50	40	40	85.000	4,93	1,70	1,60	1,60
56	52	40	60	95.000	4,98	1,72	1,60	1,78
57	35	20	10	75.000	4,88	1,54	1,30	1,00

58	34	50	40	59.000	4,77	1,53	1,70	1,60
59	47	10	10	87.000	4,94	1,67	1,00	1,00
60	34	10	10	100.000	5,00	1,53	1,00	1,00
61	48	20	60	100.000	5,00	1,68	1,30	1,78
62	37	50	40	100.000	5,00	1,57	1,70	1,60

## Lampiran 4.

### Output Hasil Regres

#### 1. Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Pendapatan	4,9182	,06642	62
Umur	46,113	10,2175	62
jumlah tanggungan keluarga	31,774	15,0980	62
jam kerja	28,065	20,9479	62

#### 2. Uji Regresi Linier Berganda dan Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	5,007	,043		116,245	,000		
	umur	-,002	,001	-,327	-2,738	,008	,986	1,014
	jumlah tanggungan keluarga	,000	,001	-,110	-,924	,359	,986	1,014
	jam kerja	,001	,000	,275	2,317	,024	,997	1,003

a. Dependent Variable: pendapatan

#### 3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,06004934
	Absolute	,090
Most Extreme Differences	Positive	,090
	Negative	-,058
Kolmogorov-Smirnov Z		,705
Asymp. Sig. (2-tailed)		,703

a. Test distribution is Normal.



b. Calculated from data.

#### 4. Uji Heterokedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5,007	,043		116,245	,000
1 umur	-,002	,001	-,327	-2,738	,008
jumlah tanggungan keluarga	,000	,001	-,110	-,924	,359
jam kerja	,001	,000	,275	2,317	,024

a. Dependent Variable: pendapatan

#### 5. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,427 <sup>a</sup>	,183	,140	,06158	1,453

a. Predictors: (Constant), jam kerja, umur, jumlah tanggungan keluarga

b. Dependent Variable: pendapatan

#### 6. Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,049	3	,016	4,319	,008 <sup>b</sup>
	Residual	,220	58	,004		
	Total	,269	61			

a. Dependent Variable: pendapatan

b. Predictors: (Constant), jam kerja, umur, jumlah tanggungan keluarga

## Lampiran 5.

Titik persentase distribusi t-tabel (df=41-80)

Titik Persenta se Distribu si t (df = 41 – 80) Pr	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663

## Lampiran 6.

Titik Persentase Distribusi F,  $\alpha = 0,05$  (5%)

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.96	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.96	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.96	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.96	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.96	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.96	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

### Lampiran 7.

#### Titik Persentase Distribusi Durbin Watson (DW)

n	K=1		K=2		K=3		K=4	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288

## Lampiran 8. Surat Izin Pra Penelitian Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN  
TEKNOLOGI

UNIVERSITAS TEUKU UMAR

**FAKULTAS EKONOMI**

Kampus UTU, Meulaboh, Aceh Barat 23615; PO BOX 59  
Telepon ( 0655 ) 0655-7110535

Nomor : 566/UN59.4/LT/2021 31 Mei 2021

Hal : **Izin Pra Penelitian Skripsi**

Yth.

1. Kepala Dinas Perhubungan Kabupaten Aceh Barat
2. Kepala Kantor Sekretaris Daerah Kabupaten Aceh Barat

di-

Tempat.

Dekan Fakultas Ekonomi dengan ini mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberi izin kepada:

Nama : Adila  
 Nim : 1705906010004  
 Fakultas : Ekonomi  
 Jurusan : Ekonomi Pembangunan  
 Alamat : Desa Gampong Masjid Kecamatan Kaway XVI Kabupaten Aceh Barat.  
 Judul Penelitian : Pengaruh Umur, Pendidikan, Jumlah Tanggungan dan Jam Kerja terhadap Pendapatan Juru Parkir Perempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

Untuk melakukan penelitian dan pengumpulan data dalam rangka penyelesaian tugas akhir mahasiswa, guna melengkapi penyusunan skripsi pada Fakultas Ekonomi Universitas Teuku Umar.

Demikian surat ini disampaikan, atas segala perhatian dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Alue Peunyareng, 31 Mei 2021  
 Dekan,  
 Dekan I  
 Bidang Akademik dan Kemahasiswaan  
  
 Dr. Syahril, S.E., M.Si  
 NIDN. 0124067503



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BARAT**  
**DINAS PERHUBUNGAN**  
 Jalan Nasional Km. 4 Meureubo Telp: (0655) 7551455 Fax: 755 1456  
**MEULABOH – ACEH BARAT**

Meulaboh, 28 Juni 2021.

Nomor : 070 / 914 / II/2021  
 Klasifikasi : *siase*  
 Lampiran : -  
 Perihal : Keterangan Penelitian.

Kepada Yth,  
 Sdr Wakil Dekan I  
 Universitas Teuku Umar  
 di-

Tempat.

1. Sehubungan dengan surat Saudara nomor : 566/UN59.4/LT/2021 tanggal, 31 Mei 2021, perihal Izin Pra Penelitian Skripsi.
2. Berkeraan hal tersebut diatas, dengan ini kami sampaikan bahwa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama	<b>ADILA</b>
N I M	1705906010004
Fakultas	Ekonomi
Jurusan	Ekonomi Pembangunan
Judul Penelitian	Pengaruh Umur, Pendidikan, Jumlah Tanggungan dan Jam Kerja Terhadap Pandangan Dams Pwrtu Berempuan di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat.

3. Benar bahwa Mahasiswa tersebut telah Melakukan Penelitian dan Pengambilan Data di Dinas Perhubungan Kabupaten Aceh Barat untuk keperluan penyusunan skripsi pada Fakultas Ekonomi Universitas Teuku Umar.
4. Demikian, untuk dimaklumi dan digunakan seperlunya terima kasih.

  
 a.n. KEPALA DINAS PERHUBUNGAN  
 KABUPATEN ACEH BARAT  
 Sekretaris  
  
**ZUHARBIANSYAH, S.Sos**  
 Pembina Tk. I  
 NIP. 19700902 199903 1 005

**Lampiran 9.**  
Dokumentasi Penelitian







