

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI IBU  
RUMAH TANGGA BEKERJA DI PENGOLAHAN KERIPIK  
SINGKONG UD KREASI LUTVI KECAMATAN PANCUR  
BATU KABUPATEN DELI SERDANG**

**SKRIPSI**

**OLEH:**

**KESYA MARIANI NABABAN**

**14.822.0041**



**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MEDAN AREA  
MEDAN  
2021**

**UNIVERSITAS MEDAN AREA**

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

1. Dilarang Mengutip sebagian atau seluruh dokumen ini tanpa mencantumkan sumber
2. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian dan penulisan karya ilmiah
3. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh karya ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Medan Area

Document Accepted 29/6/21

Access From (repository.uma.ac.id)29/6/21

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI IBU  
RUMAH TANGGA BEKERJA DI PENGOLAHAN KERIPIK  
SINGKONG UD KREASI LUTVI KECAMATAN PANCUR  
BATU KABUPATEN DELI SERDANG**

**SKRIPSI**

*Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian  
Universitas Medan Area*



**OLEH:**

**KESYA MARIANI NABABAN  
14.822.0041**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MEDAN AREA  
MEDAN  
2021**

UNIVERSITAS MEDAN AREA

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

1. Dilarang Mengutip sebagian atau seluruh dokumen ini tanpa mencantumkan sumber
2. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian dan penulisan karya ilmiah
3. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh karya ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Medan Area

Document Accepted 29/6/21

Access From (repository.uma.ac.id)29/6/21

**HALAMAN PENGESAHAN**

Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Rumah Tangga  
Bekerja di Pengolahan Keripik Singkong UD.Kreasi Lutvi  
Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang  
Nama : Kesya Mariani Nababan  
NPM : 14.822.0041  
Fakultas : Pertanian

Disetujui Oleh  
Komisi Pembimbing

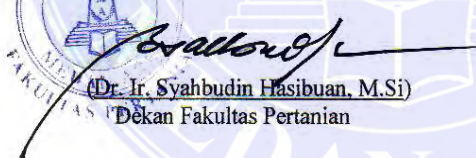


(Mitra Musika Lubis, SP, M.Si)  
Pembimbing I



(Drs. Khairul Saleh, MMA)  
Pembimbing II

Diketahui :



(Dr. Ir. Syahbudin Hasibuan, M.Si)  
Dekan Fakultas Pertanian



(Virda Zikria, SP, M.Sc)  
Ketua Program Studi

Tanggal Lulus: 30 October 2020

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang saya susun, sebagai syarat memperoleh gelar sarjana merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penelitian skripsi ini yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah dan etika penulisan ilmiah.

Saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya peroleh dan sanksi-sanksi lainnya dengan peraturan yang berlaku, apabila dikemudian hari ditemukan adanya plagiat dalam skripsi ini.

Medan, 23 Januari 2021



**Kesya Mariani Nababan**

14.822.0041

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Medan Area, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kesya Mariani Nababan

NPM : 14.822.0041

Program Studi : Agribisnis

Fakultas : Pertanian

Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Medan Area **Hak Bebas Royalti Noneklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul : **“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Rumah Tangga Bekerja di Pengolahan Keripik Singkong UD.Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang”**.

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneklusif ini Universitas Medan Area berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Medan

Pada Tanggal : 23 Januari 2021

Yang Menyatakan



**Kesya Mariani Nababan**

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi ibu rumah tangga untuk bekerja di pengolahan keripik singkong UD Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. baik secara parsial maupun secara simultan. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif, data diolah dengan kebutuhan model yang digunakan. Sumber data berasal dari kuesioner, wawancara, observasi, dokumentasi dan studi pustaka.

Jumlah sampel dalam penelitian ini yaitu sebanyak 55 responden ibu rumah tangga yang bekerja yang memiliki kriteria jumlah penghasilan suami tertinggi 2,5juta/bulan,usia ibu rumah tangga di atas 20 tahun, jumlah anggota keluarga di atas 2 orang, dan tingkat pendidikan tertinggi SMA. Dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Dengan teknik pengolahan data menggunakan uji asumsi klasik dan uji hipotesis, serta menganalisis data dengan menggunakan regresi linear berganda dengan bantuan SPSS 20. Hasil analisis regresi linier berganda secara bersama-sama menunjukkan bahwa pendapatan suami berpengaruh negatif dan signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja, umur berpengaruh negatif dan signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja, jumlah anggota keluarga berpengaruh positif dan signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja tingkat pendidikan berpengaruh positif dan signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja. Dari hasil regresi yang telah dilakukan maka diperoleh nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,528 empat variabel bebas yaitu pendapatan suami (X1), umur(X2), jumlah anggota keluarga (X3), tingkat pendidikan (X4) hal ini berarti kemampuan variabel pendapatan suami, umur, jumlah anggota keluarga dan tingkat pendidikan dalam menjelaskan alasan ibu rumah tangga bekerja sebesar 52,8% sementara sisanya (100% - 52,8% = 47,2%) dijelaskan oleh variabel lainnya yang tidak terdapat dalam penelitian ini.

**Kata Kunci** : pendapatan suami, umur, jumlah anggota keluarga, tingkat pendidikan

## ABSTRACT

This study aims to determine factors that influence housewives to work in the processing of cassava chips at UD Kreasi Lutvi, Pancur Batu District, Deli Serdang Regency either partially or simultaneously. This research uses quantitative research, the data is processed according to the needs of the model used. Data Source from questionnaires, interviews, observations, documentation and literature studies.

The number of samples in this study, as is as 55 respondents housewives that have the criteria of the husband's income below 2.5 million/month, the age of the housewives is over 20 years, the number of family members is above 2, and the highest education level is high school, used the technique purposive sampling. With data processing techniques using classical assumption tests and hypothesis testing, as well as analyzing data using multiple linear regression with SPSS. The results of multiple linear regression analysis take only show that husband's income has a negative and significant effect on the reason housewives work, age has a negative and significant effect on the reasons for housewives to work, the number of family members has a positive and significant effect on the reasons for housewives to work, the level of education has a positive and significant effect on the reasons for housewives to work. From the results of the regression that has been carried out, it is obtained Adjusted R Square value vs 0.528, four independent variables, husband's income (X1), age (X2), number of family members (X3), education level (X4), it means the ability of the husband's income variable, age, the number of family members and education level in explaining the reasons for housewives to work is 52.8% while the rest 47.2% is explained by other variables which not included in this study.

**Keywords** : husband's income, age, number of family members, education level

## RINGKASAN

Kesya Mariani Nababan (148220041) dengan judul Skripsi “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Rumah Tangga Bekerja di Pengolahan Keripik Singkong UD.Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang”. Penelitian ini di bimbing oleh Mitra Musika Lubis, SP, M.Si selaku komisi pembimbing dan Drs. Khairul Saleh , MMA selaku anggota komisi pembimbing.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi ibu rumah tangga untuk bekerja di pengolahan keripik singkong UD Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang.

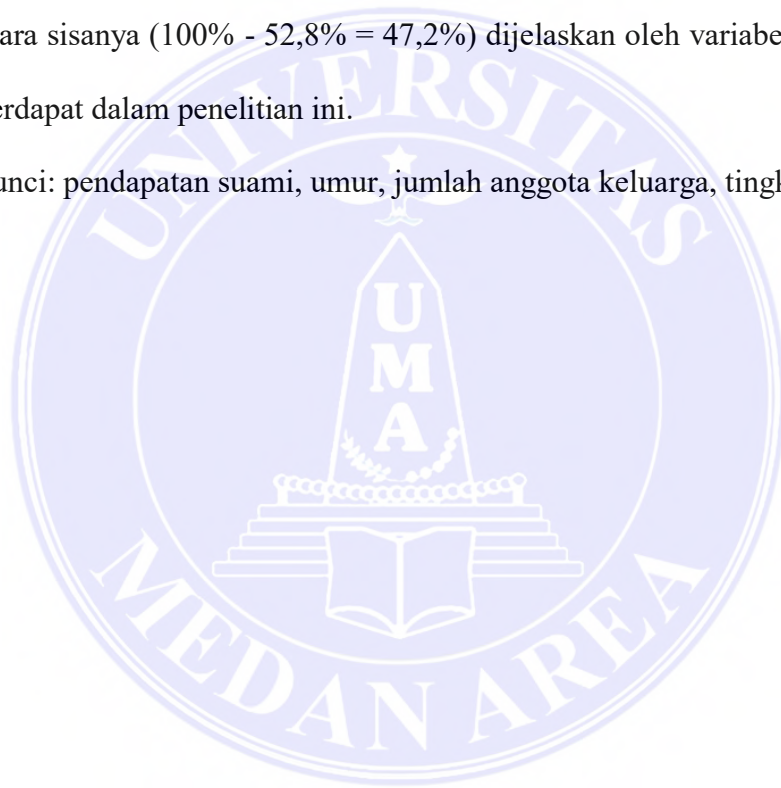
Metode pengambilan sampel di lakukan dengan metode *purposive sampling* (menentukan pengambilan sampel dengan cara menetapkan ciri-ciri khusus yang sesuai dengan tujuan penelitian). Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah ibu rumah tangga yang bekerja di pengolahan keripik singkong dengan kriteria jumlah penghasilan suami tertinggi 2,5juta/bulan, usia ibu rumah tangga diatas 20 tahun, jumlah anggota keluarga diatas 2 orang, dan tingkat pendidikan tertinggi SMA sebanyak 55 ibu rumah tangga. Data yang dikumpulkan adalah data primer dan data skunder. Dengan teknik pengolahan data mennggunakan uji asumsi klasik dan uji hipotesis, serta menganalisis data dengan mennggunakan regresi linear berganda dengan bantuan SPSS 20.

Hasil analisis regresi linier berganda secara bersama-sama menunjukkan bahwa pendapatan suami berpengaruh negatif dan signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja, umur berpengaruh negatif dan signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja, jumlah anggota keluarga berpengaruh positif dan



signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja tingkat pendidikan berpengaruh positif dan signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja. Dari hasil regresi yang telah dilakukan maka diperoleh nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,528 empat variabel bebas yaitu pendapatan suami (X1), umur(X2), jumlah anggota keluarga (X3), tingkat pendidikan (X4) hal ini berarti kemampuan variabel pendapatan suami, umur, jumlah anggota keluarga dan tingkat pendidikan dalam menjelaskan alasan ibu rumah tangga bekerja sebesar 52,8% sementara sisanya ( $100\% - 52,8\% = 47,2\%$ ) dijelaskan oleh variabel lainnya yang tidak terdapat dalam penelitian ini.

Kata kunci: pendapatan suami, umur, jumlah anggota keluarga, tingkat pendidikan



## RIWAYAT HIDUP

Penulis lahir di Kota Medan, pada tanggal 22 Januari 1997. Anak keempat dari empat bersaudara dari pasangan Ayahanda Mendiang Polman Nababan dan Ibunda Mendiang Kasinta Br.Turnip.

Pendidikan formal yang pernah di tempuh oleh penulis adalah dimulai pada tahun 2002 di SD Negeri 067954 di Kecamatan Medan Percut Sei Tuan dan lulus pada tahun 2008. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di SMP Katolik Trisakti II Perumnas Mandala Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang dan lulus pada tahun 2011, kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMA Katolik Trisakti Medan dan lulus pada tahun 2014. Kemudian pada tahun yang sama 2014 penulis melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi dengan program studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.

Selama menjadi mahasiswa penulis pernah mengikuti Praktek Kerja Lapangan di PT. Perkebunan Nusantara III (Kebun Bandar Betsy II) dari tanggal 14 Agustus 2017 sampai dengan tanggal 14 september 2017. Pada bulan september 2019 penulis melaksanakan penelitian Skripsi di Pengolahan Keripik Singkong UD.Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang dengan judul “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Rumah Tangga Bekerja di Pengolahan Keripik Singkong UD.Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang.

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Hidayah-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Rumah Tangga Bekerja Di Pengolahan Keripik Singkong UD Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang.

Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Studi Strata 1 di Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Dalam penulisan skripsi ini tentunya tidak lepas dari kekurangan, baik dalam penulisan maupun isi dari skripsi ini. Semua ini didasarkan dari kemampuan dan keterbatasan yang dimiliki penulis. Pada kesempatan ini penulisan juga tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Syahbudin Hasibuan, M.Si selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Medan Area
2. Ibu Mitra Musika Lubis, SP, M.Si selaku pembimbing I yang bersedia meluangkan waktunya untuk membimbing penulis dan banyak memberikan saran dan masukan yang bermanfaat dalam penyelesaian penelitian dan penulisan skripsi ini.
3. Bapak Drs. Khairul Saleh, MMA selaku pembimbing II yang bersedia meluangkan waktunya untuk membimbing penulis dan banyak memberikan saram dan masukan yang bermanfaat dalam penyelesaian penelitian dan penulisan skripsi ini.
4. Mendiang kedua orangtua Polman Nababan dan Kasinta Br Turnip S.pd selaku orangtua yang teramat saya cintai dan saya sayangi yang telah

membesarkan saya dan mendidik dan selalu memberi dorongan semangat penuh kasih sayang.

5. Keluarga yang teramat saya kasihi dan sayangi kakakku tersayang (Juliaty Nababan S.pd.gr. dan Hariaty Nababan S.pd) juga abang yang selalu saya sayangi, (Mardi Prayogi Nababan S.pd) Abang Ipar (Hermanta Ginting S.pd) dan kakak ipar (Risnani Sari Siregar A.md) yang selalu memberikan dukungan moril maupun materil kepada Penulis.
6. Abang terbaik (Dedi Iskandar Purba) yang selalu memberikan semangat dan memberikan saran untuk penyusunan skripsi ini.
7. Sahabat Semester 2 (Ismayana Matondang, Novita Rizky Nasution, Ja'maah) yang selalu perhatian dalam penyusunan skripsi ini.
8. Sahabat semester akhir (Yohana Sihombing) yang selalu perhatian dalam penyusunan skripsi ini serta selalu memberikan semangat yang luar biasa.
9. Kakak senior (Afriama) yang selalu membantu dan mengajari skripsi
10. Sahabat terbaik yang peduli (Muhammad Sofyan Sorry)
11. UD Kreasi Lutvi yang telah memberikan penulis waktu untuk melakukan penelitian

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan dan ini dari skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan skripsi ini.

Medan, Januari 2021

KESYA MARIANI NABABAN

## DAFTAR ISI

### Halaman

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>x</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	6
1.3. Tujuan Penelitian .....	6
1.4. Manfaat Penelitian .....	6
1.5. Kerangka Pemikiran .....	6
1.6. Hipotesis Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
2.1. Ibu Rumah Tangga .....	8
2.1.1. Pengertian Ibu Rumah Tangga .....	8
2.1.2. Peran Ibu Rumah Tangga .....	8
2.2. Perbedaan Ibu Rumah Tangga Bekerja dan Wanita Karir .....	10
2.3. Konsep Ketenagakerjaan .....	10
2.4. Kedudukan Tenaga Kerja Wanita .....	12
2.5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Rumah Tangga Bekerja .....	14
2.2. UMP dan UMK Sumatera Utara 2020 .....	15
2.3. Singkong .....	17
2.4. Hasil Olahan Singkong .....	17
2.5. Penelitian Terdahulu .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>25</b>
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	25
3.2. Populasi dan Sampel .....	25
3.3. Metode Pengambilan Sampel .....	26
3.4. Metode Penelitian .....	27
3.5. Metode Pengumpulan Data .....	27
3.6. Metode Analisis Data .....	28
3.6.1. Analisis Regresi Linear Berganda .....	28
3.7. Mengubah Data Ordinal ke Data Interval dengan Metode Sub-Interval .....	28
3.7. Uji Asumsi Klasik .....	29
a. Uji Normalitas .....	29

b. Uji Multikolonieritas.....	30
c. Uji Heterokedastisitas.....	31
d. Uji Autokorelasi.....	32
3.8. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	33
a. Uji F (uji simultan) .....	33
b. Uji t (uji parsial) .....	33
c. Uji R <sup>2</sup> (koefisien determinasi) .....	34
3.9. Definisi Operasional.....	34
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	36
4.1.1. Kecamatan Pancur Batu .....	37
4.1.2. Kabupaten Deli Serdang .....	37
4.2. Karakteristik Responden .....	38
4.2.1. Karakteristik Umur Responden.....	38
4.2.2. Karakteristik Jenis Pekerjaan Responden .....	39
4.2.3. Karakteristik Pendapatan Responden.....	40
4.2.4. Karakteristik Lama Bekerja Responden.....	40
4.2.5. Karakteristik Jenis Pekerjaan Suami Responden.....	41
4.2.6. Karakteristik Pendapatan Suami Responden .....	42
4.2.7. Karakteristik Tingkat Pendidikan Terakhir Responden.....	42
4.2.8. Karakteristik Jumlah Anggota Keluarga Responden .....	43
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
5.1. Sejarah UD.Kreasi Lutvi .....	44
5.2. Uji Penyimpangan Asumsi Klasik .....	45
a. Uji Normalitas .....	45
b. Uji Multikolinearitas .....	46
c. Uji Heterokedastisitas.....	47
d. Uji Autokorelasi .....	48
5.3. Uji Hipotesis.....	50
a. Uji F.....	50
b. Uji t.....	51
c. Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ) .....	52
5.4. Pembahasan Hasil Penelitian .....	53
5.4.1. Pengaruh Pendapatan Suami Terhadap Alasan Ibu Rumah Tangga Bekerja.....	53
5.4.2. Pengaruh Umur Terhadap Alasan Ibu Rumah Tangga Bekerja .....	54
5.4.3. Pengaruh Jumlah Anggota Keluarga Terhadap Alasan Ibu Rumah Tangga Bekerja .....	54
5.4.4. Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Alasan Ibu Rumah Tangga Bekerja.....	55
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>56</b>
6.1. Kesimpulan .....	56
6.2. Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

No.	Keterangan	Halaman
1.	Jumlah Angkatan Kerja Menurut Jenis Kelamin Dan Kegiatan Utama di Kabupaten Deli Serdang tahun 2017 .....	2
2.	Jumlah Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas yang Bekerja Menurut Jenis Kelamin di Deli Serdang tahun 2017 .....	3
3.	Ketersediaan Singkong Menurut Kecamatan di Kabupaten Deli Serdang tahun 2017.....	5
4.	UMP dan UMK Sumut tahun 2020.....	16
5.	Upah Minimum Kabupaten Sumut tahun 2020 .....	16
6.	Kandungan Gizi Singkong/100gr.....	17
7.	Karakteristik Umur Responden.....	38
8.	Karakteristik Jenis Pekerjaan Responden .....	39
9.	Karakteristik Pendapatan Responden.....	40
10.	Karakteristik Lama Bekerja Responden.....	40
11.	Karakteristik Jenis Pekerjaan Suami.....	41
12.	Karakteristik Pendapatan Suami .....	42
13.	Karakteristik Tingkat Pendidikan Responden .....	42
14.	Karakteristik Jumlah Anggota Keluarga Responden .....	43
15.	Hasil Uji One Sample Kolomogorov-Smirnov Test .....	46
16.	Hasil Statistik Multikolinearitas.....	46
17.	Hasil Uji Glejser pada Uji Heterokedastisitas.....	48
18.	Hasil Uji Autokorelasi.....	48
19.	Hasil Uji F .....	50
20.	Hasil Uji t .....	51
21.	Koefisien R <sup>2</sup> .....	52

## DAFTAR GAMBAR

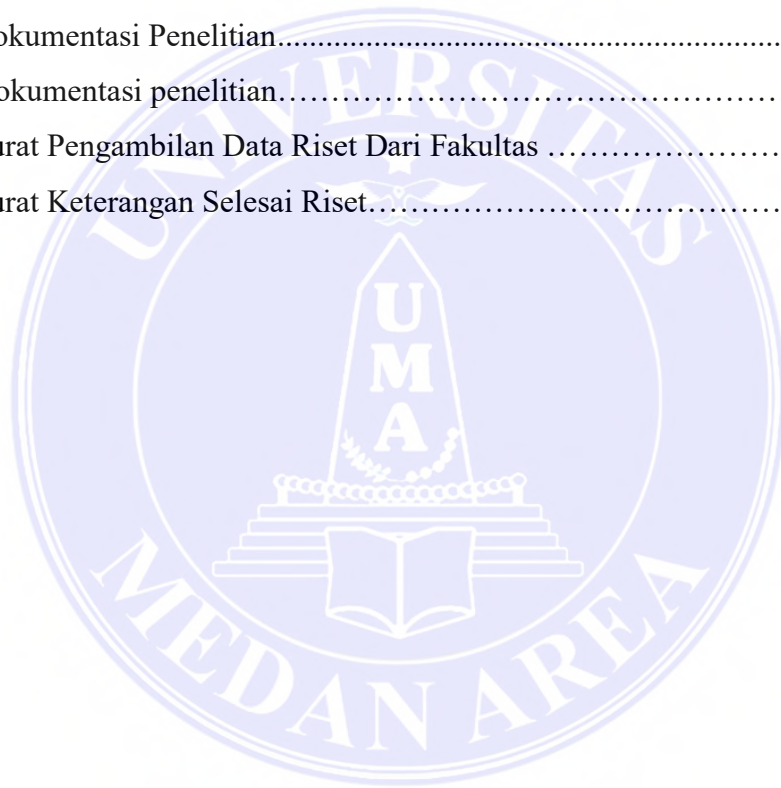
No.	Keterangan	Halaman
1	Skema Kerangka Pemikiran.....	7
2	Skala Karakteristik Umur Responden.....	39
3.	Skala Karakteristik Jenis Pekerjaan Responden .....	39
4.	Skala Karakteristik Pendapatan Responden.....	40
5.	Skala Karakteristik Lama Bekerja Responden.....	41
6.	Skala Karakteristik Jenis Pekerjaan Suami Responden .....	41
7.	Skala Karakteristik Pendapatan Suami Responden.....	42
8	Skala Karakteristik Pendidikan Terakhir Responden .....	43
9	Skala Karakteristik Jumlah Anggota Keluarga Responden .....	43
10.	Uji Heterokedastisitas .....	47





## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Keterangan	Halaman
1.	Kuisisioner Penelitian .....	60
2.	Lampiran Data Penelitian.....	62
3.	Data Tabulasi Y .....	64
4.	MSI.....	66
5.	Karakteristik Responden .....	69
6.	Hasil Uji Asumsi Klasik.....	70
7.	Uji Hipotesis .....	73
8.	Dokumentasi Penelitian.....	74
9.	Dokumentasi penelitian.....	63
10.	Surat Pengambilan Data Riset Dari Fakultas .....	66
11.	Surat Keterangan Selesai Riset.....	67



# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Kemajuan ekonomi adalah komponen utama pembangunan, namun bukan merupakan satu-satunya yang diharapkan dari pelaksanaan pembangunan. pembangunan seharusnya dipahami sebagai suatu proses yang berdimensi jamak yang melibatkan soal pengorganisasian dan peninjauan kembali keseluruhan sistem ekonomi dan sosial. selain peningkatan pendapatan dan output, pembangunan juga berurusan dengan perubahan mendasar tentang kelembagaan, sosial, dan struktur administrasi serta sikap masyarakat baik berdasarkan kebiasaan maupun kepercayaan (Todaro, 2000:62)

Pembangunan erat kaitannya dengan masalah kependudukan yang berhubungan dengan ketenagakerjaan. upaya untuk melibatkan perempuan dalam pembangunan dilakukan karena perempuan merupakan sebagian besar sumber daya manusia yang tersedia sebagai modal dasar pembangunan. salah satu upaya pemerintah tersebut berupa pengembangan program pengentasan buta aksara bagi perempuan untuk meningkatkan mutu pendidikan dan Sumber Daya Manusia (SDM) di Indonesia. di era saat ini wanita tidak selalu bertopang dagu terhadap pendapatan suami akan tetapi, banyak wanita yang bekerja membantu perekonomian dan kesejahteraan keluarga. yang tergolong ibu rumah tangga dalam membantu suami dan keluarga adalah wanita yang dapat bekerja untuk memenuhi kebutuhan keluarga pada saat ini.

Data Statistika tahun 2017 menunjukkan bahwa Kabupaten Deli Serdang memiliki 971.762 penduduk yang termasuk angkatan kerja pada laki-laki 32.2902 dan angkatan kerja pada perempuan 58.8971 orang diantaranya termasuk kategori bekerja. sedangkan selebihnya angkatan pengangguran terbuka (tidak bekerja) pada laki-laki 33.509 dan angkatan pengangguran terbuka (tidak bekerja) pada perempuan 26.380 orang;.

**Tabel 1. Jumlah Angkatan Kerja Menurut Jenis Kelamin dan Kegiatan Utama di Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017**

Status Pekerjaan	Laki-Laki	Perempuan
Bekerja	32 2902	58 8971
Pengangguran Terbuka	33 509	26 380
Sekolah	76 767	66 491
Mengurus Rumah Tangga	14 493	30 1196
Lainnya	27 551	24 674

Sumber : BPS Deli Serdang, (2017)

Tabel 1 menunjukkan persentase jumlah angkatan bekerja perempuan lebih banyak dari angkatan bekerja laki-laki. Masalah dalam ketenagakerjaan perempuan juga dapat menurut jenis kelamin dan kegiatan utama di Kabupaten Deli Serdang ditandai dengan masih dominannya diskriminasi dalam pengupahan, kesempatan kerja, jenis pekerjaan, kesempatan karir, sistem perlindungan dan sistem perlindungan kesehatan.

Besar kecilnya tingkat partisipasi angkatan kerja wanita dipengaruhi oleh kondisi ekonomi keluarga. Semakin besar pendapatan keluarga akan menyebabkan keluarnya tenaga kerja wanita dari pasar kerja apabila wanita tersebut adalah sebagai pencari penghasilan tambahan bagi keluarganya (Pudjiwati, 1983:71). Hal tersebut mengidentifikasi bahwa faktor ekonomi memang masih menjadi alasan mengapa seorang wanita khususnya ibu rumah tangga memutuskan untuk bekerja, begitu pun dengan kondisi keluarga berupa berapa banyaknya yang harus ditanggung atau dinafkahi. Keputusan seorang ibu

rumah tangga untuk bekerja juga dipengaruhi oleh hal tersebut (Mulyani, 2009:91).

Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS) pada tahun 2017 jumlah penduduk miskin di Sumatera Utara tercatat 10.0022 sekitar 245.472 di pedesaan bekerja dengan mata pencarian industri pengolahan

**Tabel 2. Jumlah Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas yang Bekerja Menurut Lapangan Usaha dan Jenis Kelamin di Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017**

Lapangan Usaha	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
Pertanian	92 317	50 412	142 729
Industri Pengolahan	190 832	54 640	245 472
Jasa-Jasa	305 822	217 850	523 672
Jumlah	588 971	322 902	911 873

*Sumber : BPS Kabupaten Deli Serdang, (2017)*

Peran perempuan dalam pembangunan ekonomi dapat dilihat pada keterlibatan mereka di berbagai sektor diantaranya sektor pertanian, sektor industri pengolahan, dan sektor jasa-jasa.

Data statistik pada tahun 2017 menunjukkan bahwa perempuan berusia 15 tahun lebih besar jumlahnya dari jumlah laki-laki berusia 15 tahun menurut kelompok umur dan jenis kelamin di Kabupaten Deli Serdang.

Ibu memiliki peran utama yang memegang peranan di dalam sebuah keluarga, ibu memiliki banyak peranan yang mampu melakukan banyak hal untuk kebutuhan semua anggota keluarga yaitu memasak, mengasuh anak, mendidik, menata rumah, termasuk untuk mencari nafkah tambahan dan banyak hal lainnya. Salah satu peran ibu peran ibu rumah tangga dalam keluarga pada saat ini adalah mengatur semua pemasukan dan juga pengeluaran dalam rumah tangga, ibu mengatur finansial keluarga dengan sangat rapi agar semuanya terencana dan keuangan keluarga menjadi stabil.

Dilihat dari jumlah penduduk di Tunas Mekar Desa Tuntungan II Pancur Batu ibu rumah tangga yang bekerja untuk membantu perekonomian keluarga sekitar setengah dari penduduk yang menetap di lokasi Tunas Mekar, beberapa ibu rumah tangga ada yang bekerja sebagai pedagang, pegawai dan buruh di Usaha Dagang. Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu rumah tangga bekerja secara kognifikan dipengaruhi oleh pendapatan suami, usia, tanggungan keluarga dan pendidikan sedangkan lama waktu bekerja tidak berpengaruh signifikan terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi ibu rumah tangga untuk bekerja.

Kurangnya pendapatan suami sebagai seorang buruh dan petani pada saat ini menjadi salah satu alasan para istri di Tunas Mekar Desa Tuntungan II Pancur Batu ikut bekerja untuk membantu perekonomian keluarga dan karena kurangnya pendidikan membuat para ibu rumah tangga bekerja pada salah satu usaha dagang yang bernama Usaha Dagang Kreasi Lutvi.

Tanaman singkong sudah dikenal dan dibudayakan secara turun-temurun oleh sebagian masyarakat. sebagai sumber karbohidrat, singkong merupakan tanaman bahan makanan dari kelompok umbi-umbian yang sering dimanfaatkan sebagai pengganti beras. bahkan di beberapa tempat singkong digunakan sebagai bahan makanan pokok. sebagian besar produksi singkong digunakan untuk memenuhi kebutuhan di dalam negeri sebagai bahan pangan, dan dalam jumlah yang lebih kecil juga dimanfaatkan sebagai pakan maupun bahan baku industri.

Kebutuhan singkong di dalam negeri dipastikan akan meningkat sejalan dengan meningkatnya jumlah penduduk dan semakin berkembangnya industri berbahan baku singkong, diantaranya adalah industri bio-etanol untuk mensubsidi 10% kebutuhan premium, serta berkembang pesatnya industri pakan

ternak (Ananymous, 2008) di Provinsi Sumatera Utara, Kabupaten Deli Serdang merupakan salah satu sentra produksi jagung, ubi jalar dan singkong.

Pancur Batu merupakan salah satu Kecamatan yang ada di Kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatra Utara, Indonesia. menurut data Badan Pusat Statistika ketersediaan produksi singkong di Kecamatan Pancur Batu tergolong 4 besar dengan jumlah produksi 8.592 ton

**Tabel 3. Ketersediaan Singkong Menurut Kecamatan di Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi	Kebutuhan	Surplus
Gunung Meriah	-	17,57	(17,57)
STM Hulu	-	84,83	(84,83)
Sibolangit	170 00	136,49	33,51
Kutalimbaru	13 118, 00	246,08	12 871,92
<b>Pancur Batu</b>	<b>8 592, 00</b>	<b>582,27</b>	<b>8 009,73</b>
Nano Rambe	658,00	250,47	407,53
Biru-Biru	1 267,00	233,89	1 033,11
STM Hilir	7 282,00	210,60	7 071,40
Bangun Purba	0,0 0	148,62	(148,62)
Galang	18 678,00	423,65	18 254,35
Tanjung Morawa	28 605,00	1 316,90	27 288,10
Patumbak	7 838,00	605,80	7 232,20
Deli Tua	150,00	414,71	(264,71)
Sunggal	260,00	1 668,08	(1 408,08)
Hamparan Perak	1 242,00	1 028,10	213,90
Labuhan Deli	7 040,00	412,16	6 627,84
Percut Sei Tuan	37 091,00	2 634,37	34 456,63
Batang Kuis	3 677,00	385,15	3 291,85
Pantai Labu	1 611,00	295,53	1 315,47
Beringin	189,00	360,25	(174,25)
Lubuk Pakam	-	557,02	(557,02)
Pagar Merbau	6 352,00	252,30	6 099,70

Sumber :BPS Kabupaten Deli Serdang, (2017)

Berdasarkan latar belakang masalah di atas, maka penulis tertarik untuk mengadakan penelitian dengan judul **“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Rumah Tangga Bekerja di Pengolahan Keripik Singkong UD Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang**

## **1.2. Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan maka yang menjadi perumusan masalah dalam penelitian ini adalah “faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi ibu rumah tangga bekerja di pengolahan keripik singkong UD Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang”

## **1.3. Tujuan Penelitian**

Berdasarkan permasalahan maka tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi ibu rumah tangga untuk bekerja di pengolahan keripik singkong UD Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang.

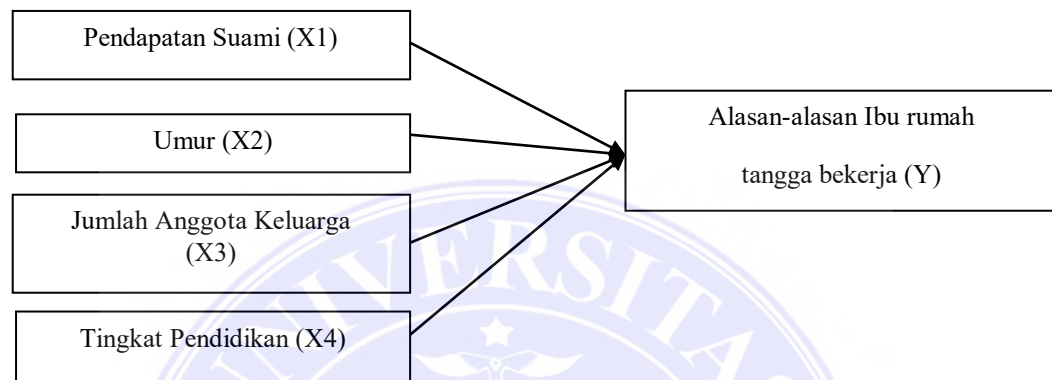
## **1.4. Manfaat Penelitian**

Berdasarkan perumusan masalah dan tujuan penelitian maka manfaat yang diharapkan dari penelitian ini yaitu diharapkan dapat menambah wawasan keilmuan penulis dan pembaca tentang faktor apa saja yang mempengaruhi seorang ibu rumah tangga bekerja.

## **1.5. Kerangka Pemikiran**

Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Pancur Batu tepatnya di UD Kreasi Lutvi untuk melihat faktor apa saja yang mempengaruhi ibu rumah tangga bekerja. Saat ini mata pencaharian keluarga tidak hanya bertumpu pada sektor usaha tani tetapi juga sekarang ini kebanyakan bekerja di sektor usaha kecil atau sektor industri rumah tangga. Salah satu kegiatan yang ditekuni para ibu rumah

tangga adalah bekerja pada unit dagang pemanfaatan hasil pertanian. Salah satunya dengan mengolah singkong menjadi keripik singkong. Dapat dilihat pada Gambar 1 yaitu skema kerangka pemikiran adalah : pendapatan suami, umur, jumlah anggota keluarga dan tingkat pendidikan.



Gambar 1. Bagan Kerangka Pemikiran Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Rumah Tangga Bekerja di UD.Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang

## 1.6. Hipotesis Penelitian

Berdasarkan perumusan masalah dan tujuan penelitian, maka hipotesis dalam penelitian ini adalah diduga pendapatan suami, umur, mempunyai pengaruh yang negatif terhadap alasan ibu rumah tangga untuk bekerja dan diduga jumlah anggota keluarga dan tingkat pendidikan mempunyai pengaruh yang positif terhadap alasan ibu rumah tangga untuk bekerja.



## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1. Ibu Rumah Tangga**

##### **2.1.1. Pengertian Ibu Rumah Tangga**

Ibu rumah tangga merupakan suatu istilah untuk menggambarkan seorang wanita yang sudah menikah dan mengerjakan pekerjaan di dalam rumah, seperti memasak, membersihkan rumah ataupun merawat keluarga dan menjaga anak-anaknya. seorang ibu rumah tangga haruslah bertanggung jawab atas rumah tangganya (Astuti, 2013).

Ibu rumah tangga sebagai pelaku yang mendominasi dalam mengelolah rumah tangga, sehingga kehadirannya perlu dibina agar mampu berkontribusi dalam upaya pengelolaan rumah tangga yang baik dan menjadi salah satu kesuksesan dalam mendidik anak-anak yang dihasilkan (White dan Hastuti, 1980)

Ibu rumah tangga adalah wanita yang lebih banyak menghabiskan waktunya dirumah dan mempersembahkan waktunya tersebut untuk mengasuh dan mengurus anak-anaknya menurut pola yang diberikan masyarakat umum (Dwijayanti, 1999).

Berdasarkan pendapat para ahli diatas, dapat disimpulkan bahwa ibu rumah tangga adalah wanita yang kehadirannya sangat dibutuhkan baik dalam hal mengasuh dan mengurus anak-anaknya dan keluarganya.

##### **2.1.2. Peran Ibu Rumah Tangga**

Ibu merupakan sosok utama yang memegang peranan penting dalam sebuah keluarga. ibu memiliki banyak peranan dan mampu melakukan banyak hal

untuk kebutuhan semua anggota keluarga. peran ibu rumah tangga sesungguhnya adalah yang mampu melakukan banyak hal termasuk memasak, mengasuh anak, mendidik, menata rumah, dan banyak hal lainnya. seorang ibu memberikan keseimbangan dalam sebuah keluarga. berikut ini peran penting ibu dalam keluarga :

1. Ibu sebagai Seorang Manajer Keluarga :

Ibu sebagai seorang manajer keluarga yang memiliki wewenang dalam mengatur semua hal yang terjadi dalam keluarga. ibu sebagai seorang manajer juga bertugas menyatukan anggota keluarga dan menyelesaikan masalah yang ada. ibu mengatur segala kebutuhan, perencanaan, penyelesaian masalah, keuangan, dan banyak hal lainnya.

2. Ibu sebagai Seorang Pendidik :

Sosok seorang ibu juga berperan dalam hal pendidikan untuk anggota keluarga. pendidikan yang dimaksud adalah apa yang diajarkan oleh seorang ibu kepada anaknya. anak paling dekat dengan ibu. penanaman pendidikan dilakukan sudah sejak dini. ibu juga paling mengerti karakter anak sehingga mampu memberikan pendidikan yang sesuai.

3. Ibu sebagai Akuntan Keluarga :

Ibu mengatur semua pemasukan dan pengeluaran dalam rumah tangga. ibu mengatur finansial keluarga dengan sangat rapi agar semuanya terencana dan keuangan keluarga menjadi stabil. ibu juga yang mengetahui pembatasan penggunaan keuangan untuk hal yang penting atau tidak sehingga memiliki wewenang untuk membatasi hal tersebut.

#### 4. Ibu sebagai Partner :

Ibu sebagai partner dari sosok ayah yang kompak untuk segala keputusan terkait anak, keluarga, rumah, dan lainnya. segala keputusan akan dibicarakan bersama untuk pilihan keputusan yang terbaik. ibu juga merupakan partner dalam berbagai kegiatan.

#### 5. Ibu sebagai Motivator Keluarga :

Ibu sebagai seorang motivator. ibu selalu memberikan dukungan pada setiap anggota keluarganya selama hal tersebut dinilai positif. ibu juga memberikan semangat tiada batas untuk mendukung perkembangan anaknya menjadi sosok yang luar biasa. ibu juga yang membangkitkan semangat anak saat mereka putus asa atau tidak memiliki tujuan.

### 2.2. Perbedaan Ibu Rumah Tangga Bekerja dan Wanita Karir

Secara sederhana, perbedaan keduanya terletak pada jangka waktu pencapaiannya: *long-term* atau *short-term goal*. Kalau pekerjaan yang sedang digeluti saat ini memiliki *long-term goal*, dan dipercayai akan tujuan jangka panjang tersebut, maka bisa dikatakan saat ini anda sedang berkarier. Tetapi jika tidak, bisa dikatakan itu hanya bekerja, hanya mencari uang untuk membeli atau membayar cicilan kendaraan bermotor atau rumah.

### 2.3. Konsep Ketenagakerjaan

Pembangunan ekonomi merupakan modal utama untuk mengatasi keterbelakangan dan kemiskinan dengan tujuan untuk mencapai suatu negara yang maju, makmur, dan modern. pembangunan ekonomi tidak lepas dari Sumber Daya

Manusia (SDM) sebagai penopang utama. oleh karena itu, perlu pemanfaatan yang tepat dan efektif agar keberadaan SDM dalam konsep ketenagakerjaan di suatu negara dapat menjadi faktor penting untuk pembangunan suatu bangsa. SDM merupakan semua kegiatan manusia yang produktif dan semua potensinya untuk memberikan sumbangan yang produktif bagi masyarakat (Suroto, 1992:14).

Pembangunan ketenagakerjaan adalah sesuatu yang perlu dilakukan oleh negara Indonesia. pembangunan ketenagakerjaan dilakukan dengan tujuan, antara lain (Mulyadi, 2003:47) :

1. Memberdayakan dan mendayagunakan tenaga kerja secara optimal dan manusiawi
2. Mewujudkan pemerataan kesempatan kerja dan penyediaan tenaga kerja yang sesuai dengan kebutuhan pembangunan nasional dan daerah
3. Memberikan perlindungan kepada tenaga kerja dalam mewujudkan kesejahteraan
4. Meningkatkan kesejahteraan tenaga kerja dan keluarganya

Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Kep.250/Men/XII/2008 tentang klasifikasi dan karakteristik data dari jenis informasi ketenagakerjaan dalam bab I Pasal 1 dijelaskan tentang konsep ketenagakerjaan, yaitu antara lain berupa :

a) Angkatan Kerja

Angkatan kerja adalah penduduk usia kerja (15 tahun atau lebih) yang bekerja, atau punya pekerjaan namun sementara tidak bekerja dan pengangguran yang aktif mencari pekerjaan.

b) Tingkat Partisipasi Angkatan kerja

Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) adalah tingkat kegiatan masyarakat yang akan mempengaruhi besarnya angka persediaan tenaga kerja yang formulanya adalah angkatan kerja dibagi penduduk dalam usia kerja. TPAK ini dipengaruhi oleh banyak faktor, antara lain golongan umur, tingkat pendidikan, status perkawinan, perkembangan ekonomi, dan lain-lain

c) Tenaga Kerja (*Employment*)

Tenaga kerja adalah setiap orang yang mampu melakukan pekerjaan guna menghasilkan barang dan/atau jasa baik untuk memenuhi kebutuhan sendiri maupun untuk masyarakat.

d) Bukan Tenaga Kerja (*Unemployment*)

Bukan Tenaga Kerja terbagi menjadi dua, yaitu penganggur terbuka dan setengah penganggur. penganggur terbuka adalah mereka yang mencari pekerjaan, mempersiapkan usaha, tidak mencari pekerjaan karena merasa tidak mungkin mendapatkan pekerjaan, sudah punya pekerjaan tapi belum mulai bekerja. sedangkan setengah penganggur adalah mereka yang bekerja di bawah jam kerja normal (dari 1 sampai 34 jam seminggu).

## 2.4. Kedudukan Tenaga Kerja Wanita

Kedudukan tenaga kerja wanita merupakan hal penting yang menjadi bahasan masyarakat karena banyak hal yang mendasari persepsi mengenai hal tersebut, antara lain :

### 1) Sisi Individu

Satu konsep penting yang diperkenalkan Maslow adalah adanya teori kebutuhan dalam diri manusia yang terbagi menjadi dua yaitu kebutuhan dasar dan kebutuhan tumbuh. terdapat perbedaan antara kebutuhan dasar dan kebutuhan tumbuh. kebutuhan dasar (fisiologis, rasa aman, cinta, dan penghargaan) adalah kebutuhan yang penting untuk kebutuhan fisik dan psikologis, kebutuhan ini harus dipenuhi. sekali kebutuhan ini dipenuhi, motivasi seseorang untuk memenuhi kebutuhan ini surut. sebaliknya kebutuhan tumbuh, sebagai missal kebutuhan untuk mengetahui dan memahami sesuatu, menghargai keindahan, atau menumbuhkan dan mengembangkan apresiasi (penghargaan) dari orang lain, tidak pernah dapat dipenuhi seluruhnya. dalam kenyataannya, semakin orang dapat memenuhi kebutuhan mereka untuk mengetahui dan memahami dunia di sekeliling mereka, motivasi belajar mereka dapat menjadi semakin besar dan kuat (Habibi, 2008)

### 2) Sisi Hukum

Dalam mewujudkan keadilan gender diperlukan kebijakan pemerintah dengan mengadakan pembaharuan hukum, perubahan dan pembentukan undang-undang.

### 3) Sisi Sosial

Masyarakat meski bukan fenomena baru, namun masalah perempuan bekerja masih terus menjadi perdebatan sampai sekarang. bagaimanapun, masyarakat masih memandang keluarga yang ideal adalah suami yang bekerja diluar rumah dan istri dirumah dengan mengerjakan berbagai

pekerjaan rumah. anggapan negative (*stereotype*) yang kuat dimasyarakat masih menganggap idealnya suami berperan sebagai yang mencari nafkah, dan pemimpin yang penuh kasih; sedangkan istri menjalankan fungsi pengasuhan anak. hanya, seiring dengan perkembangan zaman tentu saja peran-peran tersebut tidak semestinya dibakukan terlebih kondisi ekonomi yang membuat kita bisa menutup mata bahwa kadang-kadang istripun dituntut untuk harus mampu juga berperan sebagai pencari nafkah. walaupun seringkali jika seorang laki-laki (suami) ditanya maka akan muncul jawaban “*seandainya gaji saya cukup, saya lebih suka istri saya di rumah untuk merawat anak-anak*” (Fredlina, 2009)

## **2.5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Rumah Tangga Bekerja**

Titik sentra pembangunan di Indonesia pada bidang ekonomi seiring dengan meningkatnya kualitas Sumber Daya manusia (SDM) adalah mencakup upaya peningkatan kualitas perempuan. perempuan sebagai bagian integral dari pembangunan merupakan mitra sejajar pria, baik sebagai pelaku pembangunan, pengambil keputusan, perumus kebijakan, perencanaan, dan pelaksanaan program maupun sebagai penikmat dan pemanfaat hasil pembangunan (Mien, 1996: iii)

Berikut ini adalah gambaran tentang adanya pengaruh variabel-variabel tersebut terhadap keputusan wanita berkeluarga (Ibu Rumah Tangga) untuk bekerja

### **1. Pendapatan suami**

Di zaman sekarang ini biaya hidup semakin mahal sehingga pendapatan suami saja seringkali tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan seluruh

anggota keluarga. sebuah rumah tangga perlu pendapatan tambahan. Dengan demikian, tidak salah jika para ibu rumah tangga turut bekerja agar ada penghasilan tambahan (Fredlina, 2009).

## 2. Umur

Perempuan berkeluarga yang masih dalam umur produktif dapat menjadi salah satu alasan perempuan (Ibu Rumah Tangga) memutuskan bekerja untuk membantu perekonomian keluarga (Anwar, 1987 dalam Mulyani, 2009)

## 3. Jumlah anggota Keluarga

Semakin banyak jumlah anggota keluarga yang ditanggung, maka semakin besar pula kebutuhan yang harus dipenuhi. maka hal ini, dapat dijadikan alasan seorang perempuan (Ibu Rumah Tangga) berkeluarga untuk bekerja (Anwar, 1987 dalam Mulyani, 2009).

## 4. Tingkat pendidikan

Semakin tinggi seorang perempuan menempuh jenjang pendidikan, semakin banyak ilmu yang diperoleh, dan semakin sering pula terjadi interaksi dengan pihak luar. hal itu merupakan sebuah pengalaman sekaligus peluang yang mana dibutuhkan dalam dunia kerja. semakin tinggi pendidikan yang ditempuh semakin ada dilema bila seorang perempuan tidak bekerja (Fredlina, 2009).



## 2.6. UMP DAN UMK SUMATERA UTARA 2020

Gubernur Sumatera Utara dalam SK Gubernur Sumatera Utara Nomor 188.44/674/KPTS/2019 menetapkan Upah Minimum Provinsi (UMP) Sumatera Utara pada 2020 sebesar Rp 2.499.423. UMP Sumatera Utara naik 8,51% dari angka UMP 2020. Dasar penetapan UMP 2020 sudah mengacu pada Peraturan Pemerintahan (PP) No.78/2015.

**Tabel 4. UMP dan UMK Sumatera Utara Tahun 2020**

Provinsi	2019	2020	Persentase Kenaikan (%)	SK Gubernur
Sumatera Utara	Rp 2,303,403	Rp 2,499,423	8,51%	SK Gubernur Sumut No. 188.44/674/KPTS/2019

### Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK) Sumatera Utara 2020

Surat Keputusan Gubernur Sumatera Utara mengenai UMP 2020 menjadi acuan dalam penyusunan dan penetapan Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK) yang ada di Sumatera Utara untuk tahun 2020. Berikut adalah daftar Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK) Sumatera Utara 2020 :

**Tabel 5. Upah Minimum Kabupaten/Kota Sumatera Utara 2020**

Provinsi	Kabupaten/Kotamadya	UMK 2020
Sumatera Utara	Kota Medan	Rp. 3,222,556
	<b>Kabupaten Deli Serdang</b>	<b>Rp. 3,118,592</b>
	Kabupaten Asahan	Rp. 2,814,734
	Kota Binjai	Rp. 2,614,781
	Kabupaten Dairi	Rp. 2,504,195
	Kabupaten Humbang Hasundutan	Rp. 2,524,032
	Kabupaten Karo	Rp. 3,070,354
	Kabupaten Labuhan Batu	Rp. 2,895,289
	Kabupaten Labuhanbatu Selatan	Rp. 2,930,970
	Kabupaten Labuhanbatu Utara	Rp. 2,869,292
	Kabupaten Langkat	Rp. 2,710,988
	Kabupaten Mandailing Natal	Rp. 2,691,808
	Kabupaten Nias	Rp. 2,560,336
	Kota Padang Sidempuan	Rp. 2,676,209
	Kota Pematangsiantar	Rp. 2,501,519
Kabupaten Samosir	Rp. 2,648,577	

Kabupaten Serdang Bedagai	Rp. 2,869,291
Kabupaten Batubara	Rp. 3,191,570
Kota Tanjungbalai	Rp. 2,822,425
Kabupaten Tapanuli Selatan	Rp. 2,930,042
Kabupaten Tapanuli Utara	Rp. 2,542,836
Kabupaten Tapanuli Tengah	Rp. 2,830,884
Kabupaten Toba Samosir	Rp. 2,668,614
Kabupaten Gunung Sitoli	Rp. 2,668,614
Kabupaten Padang Lawas	Rp. 2,735,827
Kabupaten Padang Lawas Utara	Rp. 2,767,874
Kabupaten Tebing Tinggi	Rp. 2,767,874
Kota Sibolga	Rp. 3,003,922

## 2.7. Singkong

Singkong adalah salah satu komoditas pertanian penting di Indonesia, sebagai sumber pangan maupun sumber pakan dan potensial yang dikembangkan untuk kebutuhan bahan baku industri. tanaman singkong mempunyai beberapa keunggulan dibandingkan dengan tanaman pangan lain, diantaranya dapat tumbuh di lahan kering dan kurang subur, daya tahan terhadap penyakit relatif tinggi, masa panennya yang tidak diburu waktu sehingga dapat dijadikan lumbung hidup. Selain itu, daun dan umbi singkong dapat diolah menjadi aneka makanan.

**Tabel 6. Kandunga Gizi Singkong/100gr**

Nutrisi	Jumlah
Energi (kkal)	146
Protein (gr)	1,2
Lemak (gr)	0,3
Karbohidrat (gr)	34,7
Kalium (mg)	33
Fosfor (mg)	40
Zat Besi (mg)	1
Vitamin A (IU)	0
Vitamin B1 (mg)	0,06
Vitamin C (mg)	30

*Sumber Berdasarkan hasil uji lab dapertemen kesehatan RI (1990)*

## 2.8. Hasil Olahan Singkong

Singkong adalah jenis umbi yang paling banyak ditemukan di Indonesia. Salah satu alasan umumnya adalah penanamannya yang tergolong mudah. Dengan

cara ditanamkan batangnya dengan kedalaman 10-15cm, lalu dibiarkan saja tanpa pupuk dan perawatan khusus lainnya, singkong akan tumbuh dengan sendirinya dan siap untuk di panen.

Kandungan karbohidrat yang kaya pada singkong membuatnya dijadikan sebagai makanan pengganti nasi, namun selain sebagai makanan primer, singkong ternyata juga dapat dijadikan sebagai bahan cemilan. karena mudah untuk ditemukan dan murah harganya, singkong banyak diolah menjadi berbagai jenis makanan. Indonesia memiliki banyak makanan tradisional yang terbuat dari bahan dasar singkong.

#### 1) Gethuk

Gethuk merupakan makanan olahan singkong yang sangat populer di kalangan masyarakat Jawa Tengah dan Jawa Timur. kuliner ini terbuat dari singkong yang sebelumnya direbus kemudian ditumbuk halus dan disajikan dengan sedikit parutan kelapa parut.

#### 2) Tape

Tape atau yang sering dikenal dengan sebutan peuyeum oleh masyarakat sunda merupakan hasil olahan singkong yang difermentasikan. untuk membuat tape biasanya digunakan ragi sebagai bahan fermentasi agar menghasilkan tekstur singkong yang lunak dengan cita rasa manis dan sedikit asam.

#### 3) Keripik Singkong

Keripik singkong merupakan salah satu makanan yang sangat familiar di kalangan masyarakat. keripik singkong ini menggunakan singkong sebagai

bahan baku yang diiris dengan ukuran sangat tipis, digoreng dan kemudian diberikan bumbu beraneka rasa tergantung selera.

#### 4) Ceni

Ceni terbuat dari pati singkong, ceni sangat sulit ditemukan keberadaannya untuk saat ini. ceni memiliki tekstur bulat-bulat kecil dan diberi warna makanan sesuai selera sebelum direbus hingga matang. Selain itu ceni juga pada umumnya disajikan dengan parutan kelapa dan disiram dengan gula merah cair.

### 2.9. Penelitian Terdahulu

Menurut penelitian Nabilla Purba (2018) dengan judul Pengaruh upah, insentif dan disiplin kerja terhadap produktivitas tenaga kerja singkong Kreasi Lutvi di Desa Tuntungan II Kecamatan Pancur Batu. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh upah, insentif dan disiplin kerja terhadap produktivitas tenaga kerja keripik singkong Kreasi Lutvi. Penelitian ini dilakukan di Desa Tuntungan II Kecamatan Pancur Batu. Variabel terikatnya adalah produktivitas tenaga kerja, variabel bebasnya adalah upah, insentif dan disiplin kerja. Data yang digunakan adalah data primer dan sekunder. Data primer diperoleh dengan metode kuesioner (angket) terhadap sampel sebanyak 47 orang tenaga kerja. Adapun alat analisis yang digunakan adalah Regresi Linear Berganda dengan bantuan program SPSS 21,0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa seluruh variabel independen berpengaruh secara signifikan terhadap produktivitas tenaga kerja. Nilai koefisien determinasi sebesar 0,891 yang artinya produktivitas tenaga kerja dapat dijelaskan oleh faktor variabel upah, insentif dan

disiplin kerja sebesar 89,1%. Sedangkan sisanya sebesar 10,9% produktivitas tenaga kerja dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam model analisis dalam penelitian ini.

Menurut penelitian Nur Maratun Sholeha (2018) dengan judul Peran Aktif Wanita dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga di Kecamatan Ujung Bulu Kabupaten Bulukumba. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya tingkat pendidikan istri, upah istri, pendapatan suami, jumlah tanggungan terhadap pendapatan keluarga di Kecamatan Ujung Bulu Kabupaten Bulukumba, baik secara parsial maupun secara simultan. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif kuantitatif, data diolah dengan kebutuhan model yang digunakan. Sumber data berasal dari pemberian kuesioner, wawancara, observasi, dan dokumentasi. Dengan jumlah populasi dalam penelitian ini yaitu sebanyak 8.728 jiwa, dengan menggunakan teknik purposive sampling dengan menggunakan rumus slovin dengan hasil 100 responden. Dengan teknik pengolahan data menggunakan uji asumsi klasik dan uji hipotesis, serta menganalisis data dengan menggunakan regresi linear berganda dengan bantuan software EVIEWS 9 for windows. Hasil analisis regresi linier berganda secara bersama-sama menunjukkan bahwa Tingkat Pendidikan Pekerja Wanita berpengaruh positif tetapi tidak signifikan terhadap pendapatan keluarga di Kecamatan Ujung Bulu Kabupaten Bulukumba. Sedangkan Upah Pekerja Wanita, Pendapatan Suami, dan Jumlah Tanggungan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Pendapatan Keluarga di Kecamatan Ujung Bulu Kabupaten Bulukumba. Dari hasil regresi yang telah dilakukan maka diperoleh nilai R-square ( $R^2$ ) sebesar 0,986 dengan kata lain hal ini dapat disimpulkan bahwa besar persentase variasi pendapatan keluarga yang

bisa di jelaskan oleh variasi empat variabel bebas yaitu tingkat pendidikan (X1), upah istri (X2), pendapatan diluar upah pekerja wanita (X3), jumlah tanggungan (X4) sebesar 98,63% (0.986) sedangkan sisanya dengan nilai 1,37% (0,013) yang dijelaskan oleh variabel-variabel yang tidak masuk dalam penelitian ini

Menurut penelitian Dwi Utami Zuliawati (2010) dengan judul Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Probalitas Ibu Rumah Tangga untuk Bekerja di Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo. Peran perempuan belum banyak terlihat dalam pembangunan ekonomi padahal jumlah perempuan lebih besar daripada jumlah laki-laki hal ini melatarbelakangi penelitian ini. Penelitian tersebut bertujuan untuk mengetahui pengaruh variabel-variabel pendapatan suami, ijin dari suami, usia ibu rumah tangga, jumlah tanggungan keluarga, dan tingkat pendidikan terhadap probabilitas ibu rumah tangga untuk bekerja di Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara menggunakan kuesioner. Ukuran sampel dalam penelitian ini sebanyak 160 ibu rumah tangga di Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo diambil dari populasi sebanyak 17.583 ibu rumah tangga, dengan metode proporsionate area random sampling. Metode analisis data menggunakan Logit dengan bantuan Eviews 3.0. Hasil Penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat 2 variabel yang signifikan yaitu variabel dummy ijin suami dan tingkat pendidikan di Perguruan tinggi, serta 3 variabel tidak signifikan yaitu pendapatan suami, usia responden, dan jumlah tanggungan keluarga. Langkah yang sebaiknya diambil adalah pengembangan potensi ibu rumah tangga yang berpendidikan SD melalui berbagai kegiatan di masyarakat, antara lain pelatihan-pelatihan khusus menjahit, membuat kue kering,

dan berdagang. Kegiatan tersebut diusahakan oleh komunitas wanita setempat yang selama ini sudah terbentuk melalui PKK dan kelompok pengajian. Alangkah baiknya bila usaha yang dilakukan penduduk daerah tersebut didukung oleh pemerintah melalui pengawasan dan pemberian bantuan teknis yaitu PNPM terkait masalah produksi dan pengembangan. Hal tersebut dimaksudkan agar kontribusi perempuan tidak hanya bermanfaat di dalam keluarga saja, melainkan juga di masyarakat umum meskipun pendidikannya masih rendah. Selain hal tersebut, usaha yang juga tidak kalah pentingnya adalah peran serta dari masyarakat untuk tidak memandang sebelah mata keberadaan wanita khususnya ibu rumah tangga untuk berperan di dalam pembangunan.

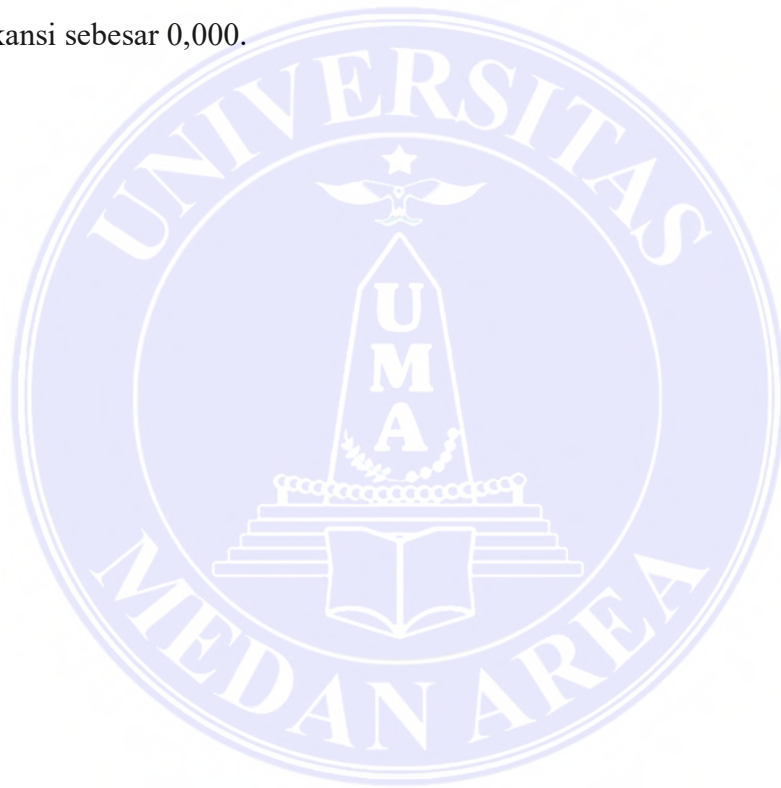
Menurut penelitian Nanda Ayu Kusumastuti (2012) dengan judul Pengaruh Faktor Pendapatan, Umur, Jumlah Tanggungan Keluarga, Pendapatan Suami dan Jarak Tempuh ke Tempat Kerja Terhadap Curahan Jam Kerja Pedagang Sayur Wanita (Studi kasus di Pasar Umum Purwodadi) Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi curahan jam kerja pedagang sayur wanita studi kasus di Pasar Umum Purwodadi. Faktor-faktor yang mempengaruhi curahan jam kerja yaitu pendapatan, umur, jumlah tanggungan keluarga, pendapatan suami dan jarak tempuh ke tempat kerja serta mengkaji besarnya kontribusi pendapatan pedagang sayur wanita terhadap pendapatan keluarga. Penelitian ini dilakukan di Pasar Umum Purwodadi, dengan sampel sebanyak 82 responden dari total populasi 104. Penentuan sampel dengan metode random sampling. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah model regresi linier berganda atau OLS dengan curahan jam kerja sebagai

dependen variabel dan lima variabel independen yaitu pendapatan, umur, jumlah tanggungan keluarga, pendapatan suami dan jarak tempuh ke tempat kerja. Teknik pelaksanaan penelitian menggunakan metode interview dengan kuesioner (wawancara langsung). Hasil dari analisis menunjukkan variabel pendapatan dan jumlah tanggungan keluarga berpengaruh positif dan signifikan terhadap curahan jam kerja pedagang sayur wanita. Variabel umur dan pendapatan suami berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap curahan jam kerja pedagang sayur wanita. variabel jarak tempuh ke tempat kerja berpengaruh positif tetapi tidak signifikan terhadap curahan jam kerja. Total pendapatan pedagang sayur wanita dapat dikontribusikan menjadi pendapatan keluarga. Kontribusi pendapatan pedagang sayur wanita yang dapat diberikan pada pendapatan rumah tangga cukup tinggi sebesar 44, 01 persen. Kata Kunci : pedagang sayur wanita, curahan jam kerja, pendapatan, kontribusi.

Menurut penelitian Rezki Septiawan (2011) dengan judul Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kontribusi Ibu Bekerja Terhadap Pendapatan Keluarga Di Kecamatan Pamulang. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh pendapatan ibu bekerja, tingkat pendidikan, jumlah anggota keluarga terhadap pendapatan keluarga sampel dalam penelitian ini sebanyak 50 orang responden yang merupakan ibu bekerja yang berada di Kecamatan Pamulang Kota Tangerang Selatan. Hasil dalam penelitian ini dikumpulkan melalui kuisisioner yang diproses dan dianalisis dengan menggunakan analisa regresi berganda. Metode penentuan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Convenience Sampling*. Uji kualitas data yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Cronbath Alpha*. Untuk uji hipotesis dalam penelitian ini, peneliti



menggunakan uji  $R^2$  yang sudah disesuaikan, uji F, dan uji t. Hasil data penelitian ini menunjukkan bahwa variabel jumlah anggota keluarga tidak berpengaruh secara signifikan terhadap pendapatan keluarga. Sedangkan variabel yang lain seperti variabel pendapatan ibu bekerja dan variabel tingkat pendidikan berpengaruh terhadap pendapatan keluarga dengan nilai signifikansi masing-masing sebesar 0,000 dan 0,031. Akan tetapi ketika dilakukan pengujian secara bersama-sama, semua variabel berpengaruh secara signifikan dengan nilai signifikansi sebesar 0,000.



## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### 3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penentuan lokasi dilakukan secara sengaja (*purposive*) di UD.Kreasi Lutvi Jalan Tunas Mekar No 285 Desa Tuntungan II Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang dengan pertimbangan bahwa jumlah angkatan kerja menurut jenis kelamin dan kegiatan utama bekerja terbanyak adalah perempuan di Kabupaten Deli Serdang berdasarkan informasi dari data BPS Deli Serdang pada tahun 2017. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari sampai Februari 2020.

#### 3.2. Populasi dan Sampel

- a) Populasi merupakan wilayah generalisasi yang terdiri dari obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono,2004). Adapun jumlah populasi dalam penelitian ini yaitu 70 orang yang bekerja di UD kreasi lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang
- b) Sampel adalah bagian dari populasi (sebagian atau wakil populasi yang diteliti). Sampel dalam penelitian ini adalah sebagian dari populasi yang diambil sebagai sumber data dan dapat mewakili seluruh populasi. Adapun penentuan jumlah sampel yang digunakan oleh penulis dengan metode *purposive sampling* (*menentukan pengambilan sampel dengan cara menetapkan ciri-ciri khusus yang sesuai dengan tujuan penelitian*).

Menurut Notoatmodjo (2010) *purposive sampling* adalah pengambilan sampel yang berdasarkan atas suatu pertimbangan tertentu seperti sifat-sifat populasi ataupun ciri-ciri yang sudah diketahui sebelumnya. Penelitian yang dilakukan pada 20 Agustus 2019 dari 70 jumlah populasi sebanyak 55 ibu rumah tangga dengan kriteria yang sudah ditentukan di lokasi penelitian yang dapat dijadikan sampel penelitian. Kriteria yang ditentukan yaitu :

1. Jumlah penghasilan suami tertinggi 2,5 juta
2. Usia ibu rumah tangga dimulai 20 tahun
3. Jumlah anggota keluarga dimulai dari 2 orang
4. Tingkat Pendidikan tertinggi SMA

### 3.3. Metode Penelitian

Penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif, yang dapat diartikan sebagai suatu penelitian yang menggunakan alat bantu statistik sebagai paling utama dalam memberikan gambaran atas suatu peristiwa atau gejala. Menurut Sugiyono (2008), penelitian kuantitatif adalah penelitian yang dimaksud dengan memperoleh data yang berbentuk angka atau data yang diangkakan

Variabel-variabel yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari :

Variabel dependen ( $X_1$ ) : Pendapatan suami

Variabel dependen ( $X_2$ ) : Umur

Variabel dependen ( $X_3$ ) : Jumlah anggota keluarga

Variabel dependen ( $X_4$ ) : Tingkat pendidikan

Variabel dependen ( $Y$ ) : Alasan ibu rumah tangga bekerja

### 3.4. Metode pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. data primer diperoleh dari ibu rumah tangga yang bekerja di pengolahan keripik singkong UD.Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang dengan metode wawancara langsung dengan menggunakan daftar pertanyaan (kuesioner) yang telah dipersiapkan terlebih dahulu. data sekunder yang berhubungan dengan penelitian ini diperoleh dari hasil studi kepustakaan maupun publikasi resmi dari berbagai instansi data tersebut bersumber dari jurnal-jurnal penelitian, literatur dan buku-buku kepustakaan yang berhubungan dengan penelitian ini serta publikasi Badan Pusat Statistika (BPS)

Langkah – langkah yang dilakukan dalam pengumpulan data adalah :

1. Kuisisioner yaitu teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberikan seperangkat pertanyaan secara tertulis kepada responden untuk dijawab.
2. Wawancara yaitu metode pengumpulan data dengan cara tanya jawab yang dikerjakan secara sistematis dan berlandaskan pada tujuan penelitian yang dijadikan sebagai sampel untuk melengkapi data dan informan yang dibutuhkan.
3. Observasi yaitu pengamatan secara langsung ke lokasi penelitian yaitu di Jalan Tunas Mekar no 285 Desa Tuntungan II Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang
4. Studi Pustaka yaitu catatan atau dokumentasi resmi tertulis dan dikeluarkan oleh Badan Pusat Statistika dan lembaga lain yang berkaitan dengan penelitian.

### 3.5. Metode Analisis Data

#### Analisis Regresi Linear Berganda

Penerapan metode regresi linear berganda jumlah variabel bebas yang digunakan lebih dari satu yang memoengaruhi satu variabel tidak bebas. rumus regresi linear dengan variabel bebas

$$Y = b_0 + b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_4x_4 + e$$

Dimana :

Y : Alasan ibu rumah tangga bekerja

b<sub>0</sub> : Konstanta

X<sub>1</sub> : Pendapatan Suami (Rp/bulan)

X<sub>2</sub> : Umur (Tahun)

X<sub>3</sub> : Jumlah Anggota Keluarga (Jiwa)

X<sub>4</sub> : Tingkat Pendidikan (Tahun)

e : Standar Error

#### 3.6. Mengubah Data Ordinal ke Data Interval dengan Metode Sub-interval

Dengan menggunakan MSI (*Method of Successive Interval*) yang artinya proses mengubah data ordinal menjadi data interval, data ordinal sebenarnya adalah data kualitatif atau bukan angka sebenarnya. Data ordinal menggunakan angka sebagai simbol data kualitatif seperti berikut ini :

- Angka 4 mewakili “sangat setuju”
- Angka 3 mewakili “setuju”
- Angka 2 mewakili “kurang setuju”
- Angka 1 mewakili “tidak setuju”

Tahapan proses mengubah data berskala ordinal menjadi data berskala interval yaitu :

- Menghitung frekuensi : banyaknya tanggapan responden dalam memilih skala ordinal 1-4
- Menghitung proporsi : dihitung dengan membagi setiap frekuensi dengan jumlah responden
- Menghitung proporsi kumulatif : dihitung dengan menjumlahkan proporsi secara berurutan untuk setiap nilai
- Menghitung nilai Z : diperoleh dari tabel distribusi baku, dengan asumsi bahwa proporsi kumulatif berdistribusi normal baku
- Menghitung nilai densitas fungsi Z : dihitung menggunakan rumus
$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \text{Exp} \left( -\frac{1}{2}Z^2 \right)$$
- Menghitung scale value : menggunakan rumus
$$SV = \frac{\text{nilai density : nilai diambil dari densitas } z}{\text{area : nilai diambil dari proporsi kumulatif}}$$
- Menghitung penskalaan : dihitung dengan cara, mengubah nilai Sv terkecil (nilai negative yang terbesar) diubah menjadi sama dengan 1, dan transformasi nilai skala dengan rumus  $y = Sv + [Sv \text{ min}]$

### 3.7. Uji Asumsi Klasik

#### a. Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk menguji coba ada atau tidak distribusi normal pada model regresi terhadap variabel terikat, variabel bebas atau keduanya. Model regresi dikatakan baik jika data distribusi normal atau memiliki penyebaran data statistic pada sumbu diagonal pada grafik distribusi normal. Uji

coba normalitas dalam penelitian ini nantinya dengan melihat normal *probability plot* dan grafik histogram dengan perbandingan distribusi kumulatif pada data sesungguhnya terhadap distribusi kumulatif pada data normal, kemudian untuk dasar pengambilan keputusan pada uji normalitas data asumsinya adalah (Ghozali, 2006:111) :

- a) Jika data tersebar dekat dengan garis diagonal dan searah garis diagonal atau grafik histogramnya memperlihatkan distribusi normal, maka terpenuhinya asumsi normalitas pada model regresi.
- b) Jika data tersebar jauh dari diagonal atau tidak searah garis diagonal atau grafik histogram tidak memperlihatkan distribusi normal, maka asumsi normalitas tidak memenuhi pada model regresi.

Selain dari grafik histogram dan *P-Plot*, untuk menguji normalitas dengan menggunakan metode *Kolmogorov-Smirnov* sebagai berikut :

- a) Nilai signifikansi atau nilai probabilitas  $< 0,05$  distribusi data adalah tidak normal
- b) Nilai signifikan atau nilai probabilitas  $> 0,05$  distribusi data normal

#### **b. Uji Multikolonieritas**

Uji multikolonieritas digunakan untuk mengetahui ada atau tidaknya penyimpangan asumsi klasik multikolonieritas yaitu adanya hubungan linear antar variabel independen dalam model regresi. Prasyarat yang harus terpenuhi dalam model regresi adalah tidak adanya multikolonieritas. Ada beberapa metode pengujian yang bisa digunakan diantaranya yaitu

1. dengan melihat nilai *inflation factor* (VIF) pada model regresi

2. dengan membandingkan nilai koefisien determinasi individual ( $r^2$ ) dengan nilai determinasi secara serentak ( $R^2$ ),
3. dengan melihat nilai *eigenvalue* dan *condition index*. Pada pembahasan ini akan dilakukan uji multikolinearitas dengan melihat nilai *inflation factor* (VIF) pada model regresi dan membandingkan nilai koefisien determinasi individual ( $r^2$ ) dengan nilai determinasi secara serentak ( $R^2$ ).

Pengujian ada tidaknya gejala multikolinearitas dilakukan dengan melihat nilai VIF (*Variance Inflation Factor*) dan *Tolerance*. Apabila nilai VIF berada dibawah 10,00 dan nilai *Tolerance* lebih dari 0,100, maka diambil kesimpulan bahwa model regresi tersebut tidak terdapat masalah multikolinearitas.

### c. Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji dalam model regresi terjadi ketidaksamaan varians dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. cara untuk mengetahui terjadi heteroskedastisitas atau tidak yaitu dengan melihat Grafik Plot antara nilai prediksi variabel dependen yaitu ZPRED (Standardized Predicted Value) dengan residualnya SRESID (Studentized Residual). tidak terjadi heteroskedastisitas yaitu apabila tidak ada pola yang jelas, serta titik-titik menyebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y.

Cara untuk mendeteksi ada atau tidaknya heterokedastisitas dengan menggunakan uji glejser yang mana dalam pengambilan keputusan apabila signifikan lebih besar dari  $\alpha = 5\%$  atau 0,05 maka tidak terjadi heterokedastisitas, tetapi apabila signifikannya dibawah  $\alpha = 5\%$  atau dibawah 0,05 maka terjadi heterokedastisitas.



#### d. Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi asumsi ini bertujuan untuk mengetahui apakah dalam sebuah model regresi linear ada korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode  $t$  dengan kesalahan pengganggu pada periode  $t-1$  (sebelumnya). Jika terjadi korelasi, maka dinamakan problem autokorelasi. Untuk mendeteksi autokorelasi, dapat dilakukan uji statistik melalui uji Durbin-Watson (DW test), ini mempunyai masalah mendasar yaitu tidak diketahuinya secara tepat mengenai distribusi dari statistik itu sendiri. Selanjutnya adalah membandingkan dengan tabel DW. Tabel DW terdiri atas dua nilai, yaitu batas bawah ( $dl$ ) dan batas atas ( $du$ ). Berikut beberapa keputusan setelah membandingkan DW :

- Bila DW terletak antara batas atas ( $du$ ) dan  $(4-du)$ , maka koefisien autokorelasi sama dengan nol, berarti **tidak ada autokorelasi**
- Bila nilai DW lebih rendah dari pada batas bawah ( $dl$ ), maka koefisien autokorelasi lebih besar dari pada nol, berarti ada **autokorelasi positif**.
- Bila nilai DW lebih besar dari pada  $(4-dl)$ , maka koefisien autokorelasi lebih kecil dari pada nol, berarti ada **autokorelasi negatif**.
- Bila nilai DW terletak diantara batas atas ( $du$ ) dan batas bawah ( $dl$ ) atau DW terletak antara  $(4-du)$  dan  $(4-dl)$ , maka hasilnya **tidak dapat disimpulkan**.
- Bila nilai DW terletak antara  $(4-du)$  dan  $(4-dl)$ , maka hasilnya **tidak dapat disimpulkan**.

#### 3.8. Pengujian Hipotesis Penelitian

Pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda. analisis ini digunakan untuk mengetahui pengaruh beberapa

variabel independen (X) terhadap variabel dependen (Y). analisis linear berganda dilakukan dengan uji f, uji t, dan uji koefisien determinan.

#### a. Uji F (Simultan)

Menurut Ghozali (2012:98) Uji F digunakan untuk mengetahui apakah semua variabel bebas secara bersama-sama (simultan) dapat berpengaruh terhadap variabel terikat. uji F digunakan untuk menghitung besarnya perubahan nilai variabel terikat yang dapat dijelaskan oleh perubahan nilai semua variabel bebas. Pengujian ini dilakukan dengan melihat nilai signifikansi pada *Fhitung* jika nilai sig < 0,05 maka  $H_0$  ditolak artinya variabel bebas berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat. Dengan perumusan hipotesis :

- $H_0$  : tidak ada pengaruh antara variabel pendapatan suami, umur, jumlah anggota keluarga dan tingkat pendidikan secara bersama-sama terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja di UD.Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang
- $H_a$  : ada pengaruh antara variabel pendapatan suami, umur, jumlah anggota keluarga dan tingkat pendidikan secara bersama-sama terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja di UD.Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang

#### b. Uji t (Uji Parsial)

Uji t digunakan untuk mengetahui besarnya signifikansi pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat secara individual (parsial). dengan menganggap variabel lain bersifat konstanta. Menurut Ghozali (2011) Kriteria pengambilan keputusan adalah bila jumlah degree of freedom (df) adalah 20 atau lebih dan derajat kepercayaan 5% maka  $H_0$  ditolak bila nilai t lebih besar dari 2 (dalam

nilai absolut) dengan kata lain menerima  $H_a$ , yang menyatakan bahwa suatu variabel independen secara individual mempengaruhi variabel dependen.

Ketentuan pengambilan keputusan yaitu bila  $t_{hitung}$  lebih besar atau sama dengan  $t_{tabel}$  dengan taraf signifikansi 5% maka variabel tersebut berpengaruh signifikan. Sebaliknya bila  $t_{hitung}$  lebih kecil  $t_{tabel}$  dengan taraf signifikansi 5% maka variabel tersebut tidak berpengaruh signifikan.

### c. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Analisis koefisien determinan berganda ( $R^2$ ) menurut Ghozali (2003:97) digunakan untuk mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel dependen. Nilai  $r^2$  yang kecil menunjukkan kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variabel dependen sangat terbatas. Nilai yang mendekati 1 berarti variabel-variabel independen memberikan hampir semua informasi yang dibutuhkan untuk memprediksi variasi variabel dependen.

### 3.9. Definisi Operasional Variabel

Definisi Operasional merupakan bagian yang mendefinisikan sebuah konsep / variabel agar dapat diukur dengan cara melihat pada dimensi (indikator) dari suatu konsep / variabel.

a) Alasan ibu rumah tangga bekerja adalah pertimbangan ibu rumah tangga untuk bekerja diukur dengan skala likert jenjang 1-4

- TS (Tidak Setuju) = 1
- KS (Kurang Setuju) = 2
- S (Setuju) = 3
- SS (Sangat Setuju) = 4

b) Pendapatan Suami (X1)

Pendapatan suami adalah jumlah yang diterima suami dari hasil bekerja perbulannya yang diukur dengan skala rasio dalam satuan rupiah (Rp/bulan)

c) Umur (X2)

Umur adalah adalah usia responden (ibu rumah tangga) pada saat dilakukan penelitian dihitung sampai ulang tahun terdekat yang diukur dengan skala nominal dalam satuan tahun

d) Jumlah Anggota Keluarga (X3)

Jumlah anggota keluarga adalah jumlah orang dalam satu keluarga yang diukur dengan skala pengukuran rasio dengan satuan jiwa/orang.

e) Tingkat Pendidikan (X4)

Tingkat pendidikan adalah pendidikan umum atau kejuruan yang diperoleh terakhir ibu rumah tangga melalui pendidikan formal, yang diukur dalam skala pengukuran ordinal dengan satuan tahun dalam kategori SD bernilai 6, SMP bernilai 9, dan SMA bernilai 12

## BAB IV

### GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN

#### 4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian

##### 4.1.1. Kecamatan Pancur Batu

Kecamatan Pancur Batu merupakan salah satu dari 22 Kecamatan yang ada di Pemerintahan Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. Luas Kecamatan Pancur Batu adalah 122,53 Km<sup>2</sup> atau sekitar 12.253 Ha, yang terdiri dari 25 desa dan 112 dusun, dengan Ibukota Kecamatan terletak di Desa Tengah. Berikut ini adalah jumlah penduduk yang berada di wilayah Kecamatan pancur Batu Desa Tuntungan II menurut jenis kelamin laki-laki berjumlah 2.342 dan perempuan berjumlah 2.370.

Kecamatan Pancur Batu pada umumnya mempunyai dua iklim musim yaitu musim kemarau dan musim hujan yang mana kedua iklim tersebut dipengaruhi oleh angin laut dan angin pegunungan. Kecamatan Pancur Batu dibatasi oleh beberapa sungai yaitu sungai belawan, sungai Tengah, sungai tuntungan, dan sungai bekala. salah satu desa yang akan diteliti dalam penelitian ini adalah Desa Tuntungan II, luas wilayah Desa Tuntungan II 390 Ha dengan jumlah KK 1.543 dan 4.468 Jiwa dari luas Kecamatan Pancur Batu. Desa Tanjung Anom memiliki 6 dusun dan 15 rukun tetangga. Berikut ini adalah batas-batas wilayah Desa Tuntungan II terdiri dari:

- Sebelah Utara berbatasan dengan : Desa Sembahe Baru Kecamatan Pancur Batu
- Sebelah Selatan berbatasan dengan : Desa Sungai Belawan Kecamatan Pancur Batu

- Sebelah Timur berbatasan dengan : Desa Durin Janggak Kecamatan Pancur Batu
- Sebelah Barat berbatasan dengan : Desa Tuntungan I kecamatan Pancur Batu

#### 4.1.2. Kabupaten Deli Serdang

Kabupaten Deli Serdang terletak diantara 2°57” - 3°16” Lintang Utara serta pada 98°33 - 99°27” Bujur Timur dengan batas-batas Administrasi sebagai berikut :

- Sebelah Utara : Kabupaten Langkat dan Selat Malaka
- Sebelah Selatan : Kabupaten Karo dan Kabupaten Simalungun
- Sebelah Barat : Kabupaten Langkat dan Kabupaten Karo
- Sebelah Timur : Kabupaten Serdang Bedagai

Kabupaten Deli Serdang memiliki luas wilayah 2.497,72 Km<sup>2</sup> (249,772 Ha) atau merupakan 3,34% dari luas Propinsi Sumatera Utara. Terdiri dari 22 Kecamatan dan 394 Desa/Kelurahan (380 desa dan 14 kelurahan) dengan jumlah penduduk 1.738.431 jiwa.

Kabupaten Deli Serdang secara geografis terletak pada wilayah Pengembangan Pantai Timur Sumatera Utara serta memiliki topografi kontur dan iklim yang bervariasi. Berdasarkan topografi wilayah Deli Serdang dibagi menjadi 3 (tiga) bagian (Draft Rumah Tangga Miskin Kabupaten Deli Serdang 2005, 2006) yaitu :

- a) Dataran Pantai, meliputi 4 kecamatan (Kecamatan Hamparan Perak, Labuhan Deli, Percut Sei Tuan dan Pantai Labu ), dengan luas 65.690ha (26,36% dari luas Kabupaten Deli Serdang)
- b) Dataran Rendah: meliputi 11 kecamatan (Kecamatan Sunggal, Pancur Batu, Namorambe, Deli Tua, Tanjung Morawa, Patumbak, Lubuk Pakam, Beringin, Pagar Merbau, Galang dan Batang Kuis), dengan luas 71.934 ha (28,80 % dari luas Kabupaten Deli Serdang)
- c) Dataran Tinggi: meliputi 7 kecamatan (Kecamatan Biru-biru, STM Hilir, STM Hulu, Gunung Meriah, Sibolangit, Kutalimbaru dan Bangun Purba), dengan luas 112.147ha (44,90% dari luas Kabupaten Deli Serdang)

#### 4.2. Karakteristik Responden

Berdasarkan hasil dari koesioner penelitian yang diperoleh diketahui karakteristik responden pada penelitian sebagai berikut :

**Tabel 7. Karakteristik Umur Responden**

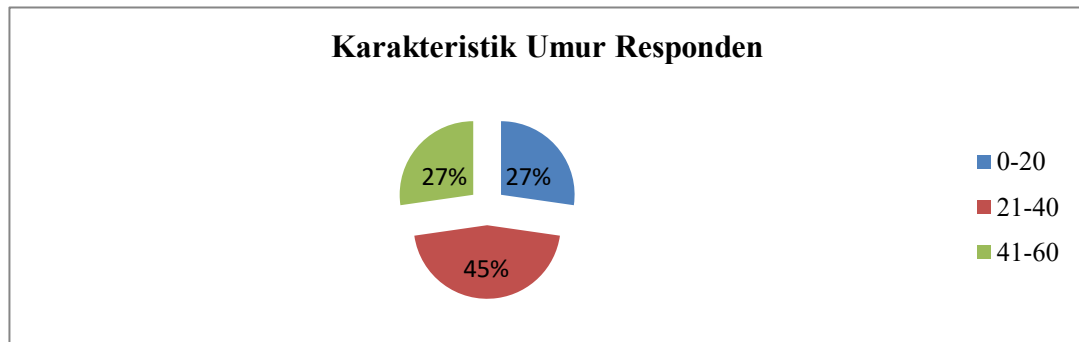
Karakteristik responden berdasarkan umur responden dapat dilihat pada tabel 7.

Umur / Tahun	Jumlah	Persentase
0 – 20	15	27%
21 – 40	25	45%
41 – 60	15	27%
Jumlah	55	100%

Sumber : Data Primer diolah, (2019)

Berdasarkan Tabel 7. Diperoleh bahwa mayoritas umur pada responden pada penelitian ini yaitu umur 0-20 dengan persentasi 27%, umur 21-40 dengan persentasi 45%, umur 41-60 dengan persentase 27%. Untuk lebih jelas berikut

Gambar 2. menunjukkan karakteristik responden umur sebagai berikut



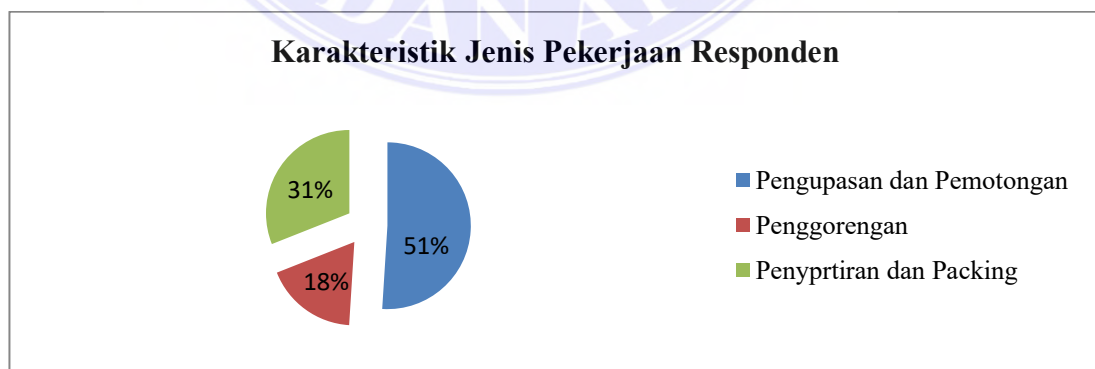
**Tabel 8. Karakteristik Jenis Pekerjaan Responden**

Karakteristik responden berdasarkan jenis pekerjaan responden dapat dilihat pada tabel 8.

Jenis Pekerjaan Responden	Jumlah	Persentase
Pengupasan dan Pemotongan	28	51%
Penggorengan	10	18%
Penyortiran dan Packing	17	31%
Jumlah	55	100%

Sumber : Data Primer diolah, (2019)

Berdasarkan Tabel 8. Diperoleh bahwa mayoritas jenis pekerjaan responden pada penelitian ini yaitu pengupasan dan pemotongan dengan persentasi 51%, penggorengan dengan persentasi 18%, penyortiran dan packing dengan persentase 31%. Untuk lebih jelas berikut Gambar 3. menunjukkan karakteristik responden berdasarkan jenis pekerjaan sebagai berikut :





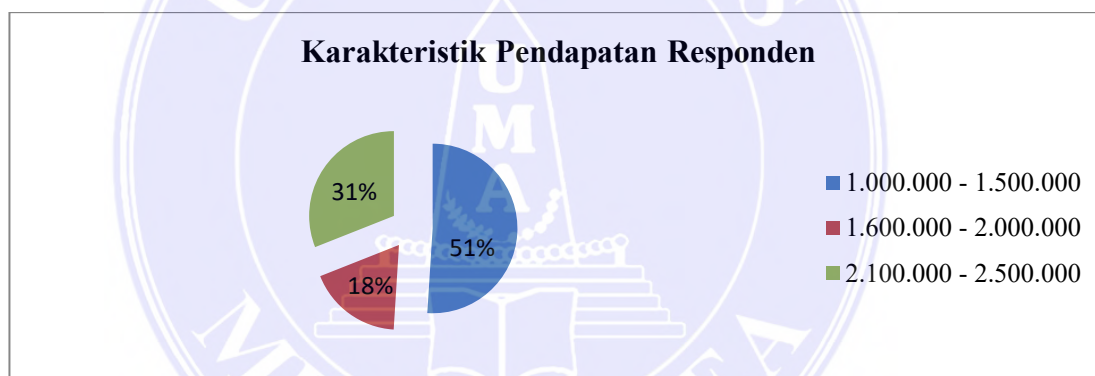
**Tabel 9. Karakteristik Pendapatan Responden**

Karakteristik responden berdasarkan jenis pendapatan responden dapat dilihat pada tabel 9.

JenisPendapatan Responden	Jumlah	Persentase
1.000.000 – 1.500.000	28	51%
1.600.000 – 2.000.000	10	18%
2.100.000 – 2.500.000	17	31%
Jumlah	55	100%

Sumber : Data Primer diolah, (2019)

Berdasarkan Tabel 9. Diperoleh bahwa mayoritas jenis pendapatan responden pada penelitian ini yaitu 1.000.000–1.500.000 dengan persentasi 51%, 1.600.000–2.000.000 dengan persentasi 18%, 2.100.000–2.500.000 dengan persentase 31%. Untuk lebih jelas berikut Gambar 4. menunjukkan karakteristik pendapatan responden sebagai berikut :



**Tabel 10. Karakteristik Lama Bekerja/Tahun**

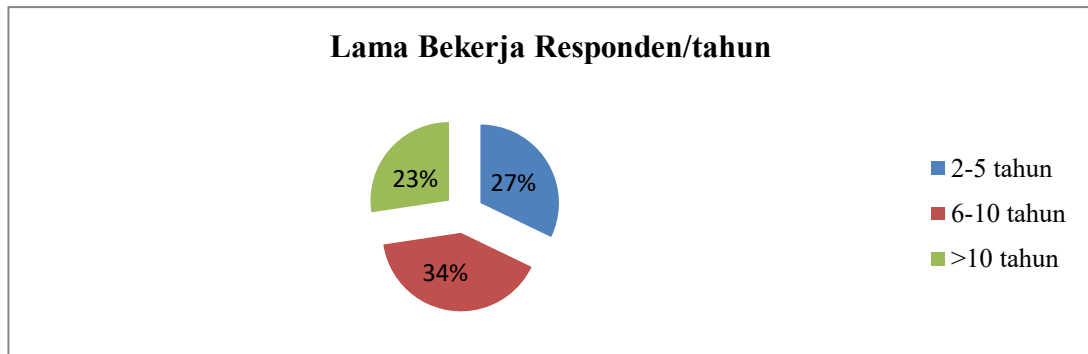
Karakteristik responden berdasarkan lama bekerja/ tahun responden dapat dilihat pada tabel 10.

Lama Bekerja	Jumlah	Persentase %
2-5	15	27%
6-10	19	34%
>10	21	38%
Jumlah	55	100%

Sumber : Data Primer diolah, (2019)

Berdasarkan Tabel 10. diperoleh bahwa mayoritas responden penelitian ini yaitu pada lama bekerja 2-5 tahun dengan persentase 27% lama bekerja 6-10 tahun diperoleh dengan persentase sebesar 34% dan lama bekerja >10 tahun diperoleh dengan persentase sebesar 38%. Untuk lebih jelas berikut gamabr 5.

menunjukkan karakteristik responden berdasarkan jenis pendidikan terakhir sebagai berikut



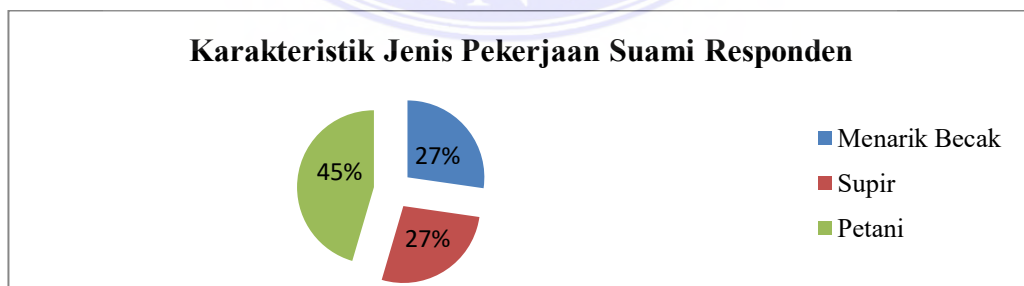
**Tabel 11. Karakteristik Jenis Pekerjaan Suami Responden**

Karakteristik responden berdasarkan jenis pekerjaan suami responden dapat dilihat pada tabel 11.

Jenis Pekerjaan Suami	Jumlah	Persentase
Menarik Becak	15	27%
Supir	15	27%
Petani	25	45%
Jumlah	55	100%

Sumber : Data Primer diolah, (2019)

Berdasarkan Tabel 11. diperoleh bahwa mayoritas jenis pekerjaan suami pada responden pada penelitian ini yaitu menarik becak dengan persentasi 27%, supir dengan persentasi 27%, petani dengan persentase 45%. Untuk lebih jelas berikut Gambar 6. menunjukkan karakteristik responden berdasarkan jenis pekerjaan suami sebagai berikut :



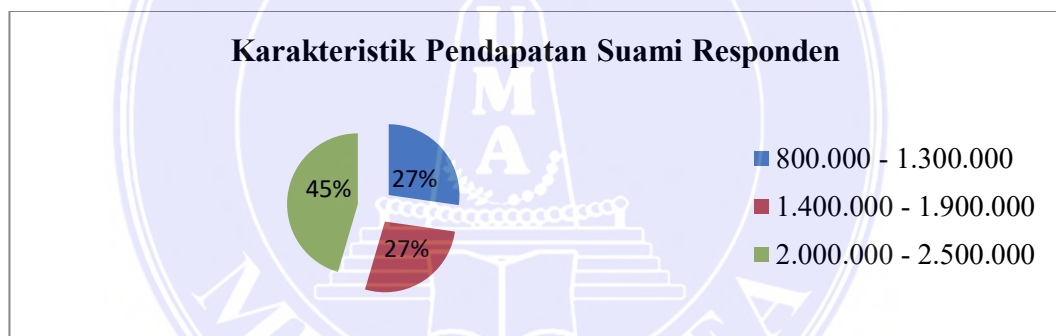
### Tabel 12. Pendapatan Suami Responden

Karakteristik responden berdasarkan jenis pendapatan suami responden dapat dilihat pada tabel 12.

Pendapatan Suami	Jumlah	Persentase
800.000 – 1.300.000	15	27%
1.400.000 – 1.900.000	15	27%
2.000.000 – 2.500.000	25	45%
Jumlah	55	100%

Sumber : Data Primer diolah, (2019)

Berdasarkan tabel 12. menunjukkan bahwa pendapatan suami diperoleh bahwa mayoritas pendapatan suami pada responden pada penelitian ini yaitu 800.000–1.300.000 dengan persentasi 27%, 1.400.000–1.900.000 dengan persentasi 27%, 2.000.000–2.500.000 dengan persentase 45%. Untuk lebih jelas berikut Gambar 7. menunjukkan karakteristik responden berdasarkan pendapatan suami sebagai berikut :



### Tabel 13. Karakteristik Tingkat Pendidikan Responden

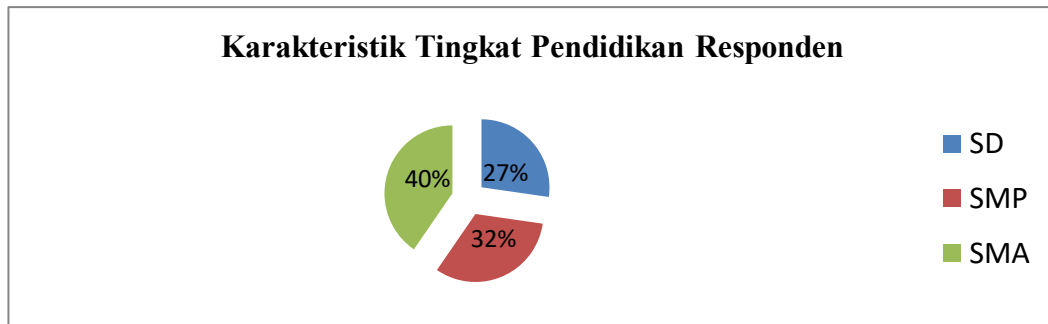
Karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan responden dapat dilihat pada tabel 13.

Pendidikan Terakhir	Jumlah	Persentase %
SD	15	27%
SMP	18	32%
SMA	22	40%
Jumlah	55	100%

Sumber : Data Primer diolah, (2019)

Berdasarkan tabel 13. diperoleh bahwa mayoritas responden pada penelitian ini yaitu pendidikan terakhir sd dengan persentase 27% pendidikan terakhir smp diperoleh dengan persentase sebesar 32% dan pendidikan terakhir

sma diperoleh dengan persentase sebesar 40%. secara lengkap karakteristik responden berdasarkan pendidikan terakhir dapat dilihat pada Gambar 8



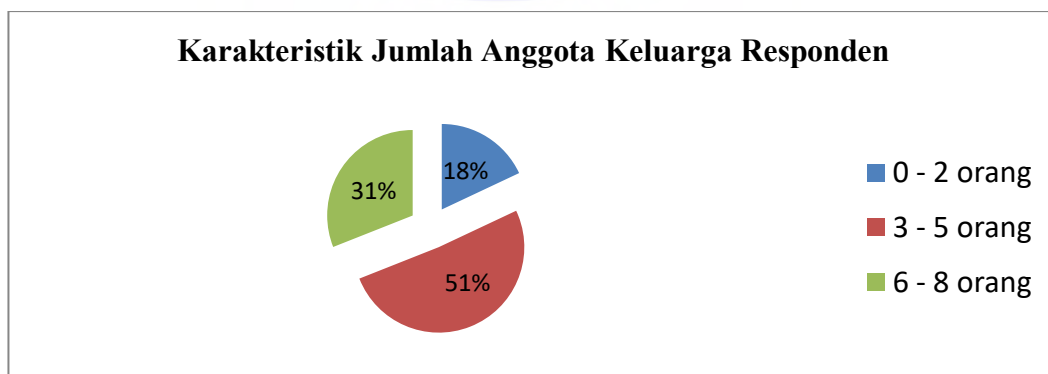
**Tabel 14. Karakteristik Jumlah anggota Keluarga Responden**

Karakteristik responden berdasarkan jumlah anggota keluarga pada responden dapat dilihat pada tabel 14.

Jumlah anggota keluarga	Jumlah	Persentase %
0 – 2	10	18%
3 – 5	28	51%
6 – 8	17	31%
Jumlah	55	100%

Sumber : Data Primer diolah, (2019)

Berdasarkan tabel 14. diperoleh bahwa mayoritas responden pada penelitian ini yaitu jumlah anggota keluarga 0-2 dengan persentase 18% jumlah anggota keluarga 3-5 diperoleh dengan persentase sebesar 51% dan jumlah anggota keluarga 6-8 diperoleh dengan persentase sebesar 31%. secara lengkap karakteristik responden berdasarkan pendidikan terakhir dapat dilihat pada Gambar 9 dibawah ini.



## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan dalam penelitian ini adalah bahwa alasan ibu rumah tangga bekerja di UD.Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang adalah pendapatan suami, umur, jumlah anggota keluarga dan tingkat pendidikan berdasarkan hasil uji f bahwa secara serempak variabel pendapatan suami, umur, jumlah anggota keluarga dan tingkat pendidikan berpengaruh secara signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja di UD.Kreasi lutvi. Berdasarkan hasil uji t bahwa secara parsial variabel pendapatan suami dengan nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $3,137 > t_{tabel} 2,009$  berpengaruh signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja, variabel umur dengan nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $4,022 > t_{tabel} 2,009$  berpengaruh signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja, variabel jumlah anggota keluarga dengan nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $2,468 > t_{tabel} 2,009$  berpengaruh signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja, dan variabel tingkat pendidikan dengan nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $2,774 > t_{tabel} 2,009$  berpengaruh signifikan terhadap alasan ibu rumah tangga bekerja di UD.Kreasi lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang.

#### 6.2. Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan yang telah disebutkan diatas, maka dapat disampaikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi UD.Kreasi Lutvi Diharapkan UD.Kreasi Lutvi dapat membuka lebih banyak lowongan pekerjaan dengan melihat semakin majunya usaha yang dijalankan, menambah upah para pekerja untuk membantu perekonomian.
2. Kepada suami ibu rumah tangga yang bekerja di UD.Kreasi lutvi dengan meningkatkan usaha untuk menambah pendapatan suami demi memenuhi kebutuhan hidup yang semakin banyak.
3. Bagi pemerintah Sumatera Utara agar lebih memperhatikan kehidupan masyarakat kecil dengan membuka lebih banyak lagi lowongan pekerjaan untuk meningkatkan pendapatan dalam memenuhi kebutuhan ekonomi keluarga.
4. Bagi penulis yang ingin meneliti mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi ibu rumah tangga bekerja bisa menggunakan jumlah tanggungan keluarga, jam kerja, izin suami, dan pengalaman bekerja sebagai variabel dalam penelitiannya.

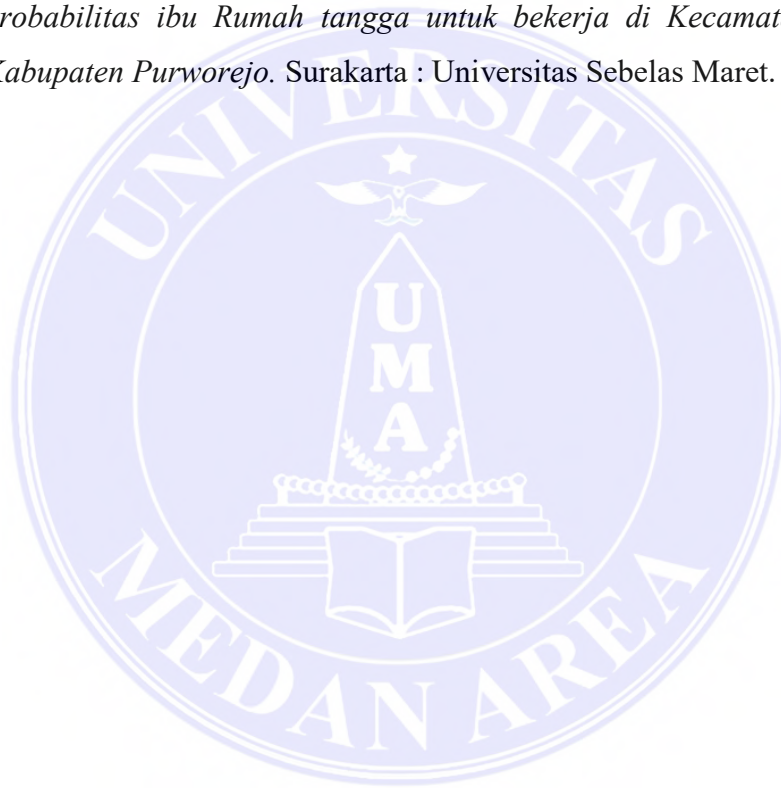
## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2017. *Angka ketersediaan singkong menurut kecamatan di kabupaten deli serdang*. BPS : Sumatera Utara
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Jumlah angkatan kerja menurut jenis kelamin dan kegiatan utama dikabupaten deli serdang*. BPS : Sumatera Utara
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Jumlah penduduk berumur 15 tahun keatas yang bekerja menurut lapangan usaha dan jenis kelamin di kabupaten deli serdang*. BPS : Sumatera Utara
- Djaafar, Siti. 2003. *Singkong dan pengolahannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Elvia, Rina. 2016. *Analisis nilai tambah ubi kayu sebagai bahan baku keripik singkong pada home industry pak Ali di Desa Ujong Tanjung, Kecamatan Mareubo Kabupaten Aceh Barat*. Meulaboh : Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar, Meulaboh, Aceh Barat.
- Gujarati, D.N. 2013. *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hasiani, Gabriela Manurung. 2013. *Pengaruh produk dan harga keripik singkong kreasi lutvi terhadap keputusan pembelian konsumen di Desa Tuntungan II Kecamatan Pancur Batu*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Hatta, Ridho. 2016. *Strategi Pembangunan Pemasaran Produk Usaha Kecil (Studi pada UD Kreasi Lutvi no 285 Desa Tuntungan II, Pancur Batu*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Hikmah, Nur resmiati. 2018. *Faktor – Faktor yang mempengaruhi partisipasi kerja perempuan menikah Indonesia*. Yogyakarta : Fakultas Pendidikan Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Majid, Fitria. 2012. *Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan perempuan berstatus menikah untuk bekerja (Studi kasus : Kota Semarang)*. Semarang : Universitas Dipnegoro.
- Mulyadi. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Perspektif Pembangunan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Mulyadi, M. 2011. *Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya*. Jurnal Studi Komunikasi dan Media Vol. 15, 1, 127-138.

- Mulyani, Sri. 2009. *Studi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Probabilitas Ibu Rumah Tangga untuk Bekerja (Studi Kasus Ibu Rumah Tangga di Kec. Purworejo, Kab. Klaten, Jateng.* Surakarta.
- Nilakusmawati, D.P.E., & Susilawati, M. 2012. *Studi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wanita Bekerja di Kota Denpasar. Piramida Vol. VIII, 1, 26-31.*
- Pujiyono, Widyawati. 2013. *Pengaruh Umur, Jumlah Tanggungan Keluarga, Luas Lahan, Pendidikan, Jarak Tempat Tinggal Pekerja Ke Tempat Kerja, dan Keuntungan Terhadap Curahan Waktu Kerja Wanita Tani Sektor Pertanian di Desa Tajuk, Kec. Getasan, Kab, Semarang.* Semarang : Fakultas Ekonomi. Universitas Diponegoro.
- Puri, Nabila. 2019. *Pengaruh upah,insentif dan disiplin kerja terhadap produktivitas Tenaga kerja keripik singkong kreasi lutvi di desa tuntungan II Kecamatan Pancur Batu.* Medan : Univeritas Islam Nusantara.
- Putri et. all. 2014. *Curahan Serta Kontribusi Ibu Rumah Tangga Dalam Peningkatan Ekonomi.* Bogor : Fakultas Pertanian Universitas Pertanian Bogor.
- Ramadhita, Alya Reza. 2019. *Curahan waktu dan kontribusi Wanita terhadap pendapatan keluarga pada usaha keripik ubi kreasi lutvi (Studi kasus usaha keripik ubi Kreasi Lutvi Desa Tuntungan II Kecamatan Pancur Batu Medan).* Medan : Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara.
- Ridho M. 2018. *Kontribusi Wanita Dalam Peningkatan Pendapatan Keluarga Melalui Industri Kerupuk Opak. Faperta.* Medan : UMSU.
- Rosmiati, Mia dkk. 2018. *Efisiensi usaha dan nilai tambah pengolahan ubi kayu menjadi modified cassava flour (Mocaf) pada kelompok wanita tani medal asri, Desa Sukawangi Kecamatan Pamulihan Kabupaten Sumedang.* Bandung : Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati, Institut Teknologi Bandung.
- Sajogyo. 2010. *Pembagian Peran Wanita Sebagai Ibu Rumah Tangga.* Bandung : Provinsi Jawa Barat.
- Sari, Dian Pita. 2016. *Peran istri dalam membantu perekonomian keluarga di Desa Tanjung Selamat Kecamatan Padang Tualang Kabupaten Langkat.* Medan : Universitas Negeri islam Sumatera Utara.



- Sofiani, T. 2009. *Membuka Ruang Partisipasi Perempuan dalam Pembangunan. Muwazah* Vol. 1, 1, 63-71.
- Sofwan. 2016. *Analisis Kontribusi Curahan Tenaga Kerja Wanita Tani Pada Usaha Tani Tembakau Terhadap Pendapatan Keluarga*. Jombang : Fak Pertanian. Universitas Darul Ulul Jombang.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Todaro, M.P., & Smith, S.C. 2011. *Pembangunan Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Zuliawati, Dwi Utami. 2010. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi probabilitas ibu Rumah tangga untuk bekerja di Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.





UNIVERSITAS MEDAN AREA

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

1. Dilarang Mengutip sebagian atau seluruh dokumen ini tanpa mencantumkan sumber
2. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian dan penulisan karya ilmiah
3. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh karya ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Medan Area

Document Accepted 29/6/21

Access From ([repository.uma.ac.id](http://repository.uma.ac.id))29/6/21

Lampiran I

**KUISIONER PENELITIAN ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG  
MEMPENGARUHI IBU RUMAH TANGGA BEKERJA DI  
PENGOLAHAN KERIPIK SINGKONG UD.KREASI LUTVI  
KECAMATAN PANCUR BATU KABUPATEN DELI SERDANG**

**Nomor Sampel**

Bapak/Ibu/Saudara/I yang terhormat, saya mahasiswa Universitas Medan Area sedang melaksanakan penelitian mengenai Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ibu rumah tangga bekerja di pengolahan keripik singkong di UD. Kreasi Lutvi Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang

Saya memohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuisioner penelitian ini. partisipasi dari Bapak/Ibu sangat berharga sebagai bahan masukan untuk proses pengambilan keputusan dari penelitian ini. Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih

**I. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama : .....
2. Umur : .....
3. Alamat : .....
4. Jenis Pekerjaan di UD.Kreasi Lutvi : .....
5. Pendapatan Ibu Rumah Tangga : .....
6. Lama Bekerja di UD.Kreasi Lutvi : .....
7. Jenis Pekerjaan Suami : .....
8. Tingkat Pendidikan : .....

II. Chek list atau centang (√) pada salah satu kotak jawaban yang berada disamping pernyataan

Keterangan : SS : Sangat Setuju (4)

KS : Kurang Setuju (2)

S : Setuju (3)

TS : Tidak Setuju (1)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS
1	Saya bekerja pada pengolahan keripik karena pendapatan suami masih sangat kurang				
2	Saya bekerja pada pengolahan keripik karena pekerjaan suami tidak menentu membuat penghasilan juga tak menentu				
3	Saya bekerja pada pengolahan keripik untuk menambah penghasilan keluarga				
4	Umur tidak memungkinkan untuk mencari lowongan pekerjaan diluar				
5	Umur masih tergolong prouktif untuk bekerja (>20 tahun)				
6	Umur menentukan kinerja pekerjaan untuk bekerja diluar				
7	Saya bekerja karena jumlah anggota keluarga dirumah tidak memungkinkan terpenuhi dengan penghasilan suami saya.				
8	Saya bekerja karena jumlah anggota keluarga dirumah banyak yang harus dipenuhi untuk bersekolah				
9	Saya bekerja karena jumlah anggota keluarga saya banyak yang harus dipenuhi untuk hidup				
10	Saya bekerja karena saya sadar saya tidak memiliki pendidikan yang cukup				
11	Saya bekerja karena saya hanya memiliki pendidikan tidak sampai tamat SMA				
12	Saya bekerja karena saya tau pendidikan yang rendah memungkinkan saya untuk tidak bisa mencari lowongan pekerjaan diluar				

**Lampiran II.**  
**Lampiran Data Penelitian**

<b>Nama</b>	<b>Umur</b>	<b>Jumlah Anggota Keluarga (X3)</b>	<b>Pendapatan Suami</b>	<b>Tingkat Pendidikan (X4)</b>	<b>Alasan Ibu Rumah Tangga Bekerja</b>
Siti	35	6	2.000.000	12	32.83278828
Mirna	41	5	2.100.000	9	29.38237126
Arta	20	4	1.000.000	9	43.93623765
Anik	25	4	1.200.000	12	43.99671653
Ayu	20	4	1.000.000	6	33.84573184
Bintang	47	6	2.100.000	12	32.42977476
Ayu	42	7	2.100.000	12	41.97468681
Tiur	33	6	1.600.000	12	21.36657187
Mia	20	4	1.000.000	9	36.80736147
Hari	28	5	1.500.000	9	25.10112359
Mona	20	7	1.000.000	9	48.49406053
Fitri	20	6	1.000.000	6	48.49406053
Nur	40	5	2.000.000	6	31.6990503
Saidah	55	5	2.500.000	9	32.42977476
Imas	40	4	2.000.000	9	36.78403536
Desi	46	6	2.300.000	9	26.81319625
Shinta	20	7	1.000.000	6	48.49406053
Ina	52	6	2.500.000	9	26.81319625
Ika	38	5	2.000.000	9	33.84573184
Hilme	20	4	1.000.000	6	48.49406053
Elok	34	4	1.600.000	12	33.84573184
Lina	42	5	2.300.000	6	26.81319625
Rista	53	5	2.500.000	6	26.98315037
Imelda	20	7	1.000.000	12	48.49406053
Agnes	40	6	2.300.000	12	25.25692141
Karmika	39	7	1.500.000	9	41.17817029
Betty	49	6	2.500.000	9	46.26315535
Cahaya	36	5	1.500.000	9	44.11647382
Lasmi	32	7	1.600.000	6	41.17817029
Siska	20	4	1.000.000	12	43.98459959
Novita	26	6	1.500.000	12	33.84573184
Tika	20	4	1.000.000	12	48.49406053
Sophia	21	4	1.000.000	12	37.4556633
Ona	37	4	1.500.000	9	33.84573184
Ruth	35	7	1.500.000	9	33.84573184
Rotua	40	6	2.500.000	6	31.6990503
Maya	32	7	1.800.000	6	34.48519347
Natalia	47	6	2.300.000	6	16.49006833
Wati	34	5	1.800.000	9	38.9307169
Delima	46	5	2.100.000	12	48.49406053
Marni	20	5	1.000.000	12	44.11647382
Lita	46	5	2.100.000	6	38.9307169
Mey	38	5	1.500.000	6	33.84573184
Yuli	50	5	2.300.000	6	21.93669272
Laris	50	7	2.500.000	6	21.93669272
Fanny	32	4	1.800.000	9	43.40907547
Mikhe	20	4	1.000.000	12	48.49406053
Hotma	20	7	1.000.000	12	32.94002482
Ros	30	7	1.500.000	12	45.96318475

Diah	25	7	1.500.000	12	48.49406053
Tari	20	6	1.200.000	12	46.02602193
Anita	51	6	2.500.000	6	18.63360799
Nova	32	6	1.500.000	9	33.84573184
Mita	20	7	1.000.000	9	32.79392314
Aila	32	7	1.500.000	9	33.84573184



**Lampiran III**  
**Data Tabulasi Y**

Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12
2	2	1	4	3	4	4	3	4	2	2	1
1	2	3	4	1	4	4	1	4	1	2	3
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	2
4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4
1	1	1	3	2	3	3	2	3	1	1	1
2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2
1	2	2	3	2	3	3	2	3	1	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	2
3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4
2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2
1	1	1	4	2	4	4	2	4	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	2
4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4
4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
3	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4
1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4
3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4

2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3





### Lampiran IV MSI

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	1	6	0.109091	0.109091	0.186918	-1.23138	1
	2	10	0.181818	0.290909	0.342806	-0.55073	1.856036
	3	19	0.345455	0.636364	0.375404	0.348756	2.619057
	4	20	0.363636	1	0		3.745778
2	1	4	0.072727	0.072727	0.138265	-1.45578	1
	2	13	0.236364	0.309091	0.352342	-0.49843	1.995442
	3	20	0.363636	0.672727	0.360939	0.447457	2.877507
	4	18	0.327273	1	0		4.004017
3	1	5	0.090909	0.090909	0.163607	-1.33518	1
	2	10	0.181818	0.272727	0.332306	-0.60459	1.871834
	3	20	0.363636	0.636364	0.375404	0.348756	2.681157
	4	20	0.363636	1	0		3.832036
4	2	4	0.072727	0.072727	0.138265	-1.45578	1
	3	24	0.436364	0.509091	0.398839	0.02279	2.304002
	4	27	0.490909	1	0		3.713598
5	1	1	0.018182	0.018182	0.044649	-2.09284	1
	2	17	0.309091	0.327273	0.360939	-0.44746	2.432404
	3	22	0.4	0.727273	0.332306	0.604585	3.527277
	4	15	0.272727	1	0		4.674148
6	1	1	0.018182	0.018182	0.044649	-2.09284	1
	2	3	0.054545	0.072727	0.138265	-1.45578	1.739394
	3	24	0.436364	0.509091	0.398839	0.02279	2.858547
	4	27	0.490909	1	0		4.268144
7	2	4	0.072727	0.072727	0.138265	-1.45578	1
	3	25	0.454545	0.527273	0.39801	0.068416	2.329711
	4	26	0.472727	1	0		3.743092
8	1	1	0.018182	0.018182	0.044649	-2.09284	1
	2	19	0.345455	0.363636	0.375404	-0.34876	2.498247
	3	19	0.345455	0.709091	0.342806	0.550731	3.550056
	4	16	0.290909	1	0		4.63409
9	1	1	0.018182	0.018182	0.044649	-2.09284	1
	2	4	0.072727	0.090909	0.163607	-1.33518	1.820022
	3	25	0.454545	0.545455	0.39635	0.114185	2.94366
	4	25	0.454545	1	0		4.327664
10	1	6	0.109091	0.109091	0.186918	-1.23138	1
	2	10	0.181818	0.290909	0.342806	-0.55073	1.856036
	3	18	0.327273	0.618182	0.381307	0.300709	2.595777
	4	21	0.381818	1	0		3.712078
11	1	4	0.072727	0.072727	0.138265	-1.45578	1
	2	13	0.236364	0.309091	0.352342	-0.49843	1.995442
	3	21	0.381818	0.690909	0.352342	0.498429	2.901149
	4	17	0.309091	1	0		4.041078
12	1	5	0.090909	0.090909	0.163607	-1.33518	1
	2	10	0.181818	0.272727	0.332306	-0.60459	1.871834
	3	19	0.345455	0.618182	0.381307	0.300709	2.657832
	4	21	0.381818	1	0		3.798

### Succes Interval

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12	Total
1.856	1.995	1	3.713	3.527	4.268	3.743	3.550	4.327	1.856	1.995	1	32.832
1	1.995	2.681	3.713	1	4.268	3.743	1	4.327	1	1.995	2.657	29.382
3.745	2.877	2.681	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	3.712	2.901	2.657	43.936
3.745	2.877	3.832	3.713	3.527	4.268	3.743	3.550	4.327	3.712	2.901	3.798	43.996
2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	2.858	2.329	3.550	2.943	2.595	2.901	2.657	33.845
1.856	1.995	1.871	3.713	2.432	4.268	3.743	2.498	4.327	1.856	1.995	1.871	32.429
3.745	4.004	3.832	2.304	3.527	2.858	2.329	4.634	4.327	3.712	2.901	3.798	41.974
1	1	1	2.304	2.432	2.858	2.329	2.498	2.943	1	1	1	21.366
1.856	1.995	1.871	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	1.856	1.995	1.871	36.807
1	1.995	1.871	2.304	2.432	2.858	2.329	2.498	2.943	1	1.995	1.871	25.101
3.745	4.004	3.832	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	3.712	4.041	3.798	48.494
3.745	4.004	3.832	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	3.712	4.041	3.798	48.494
2.619	2.877	2.681	2.304	2.432	2.858	2.329	2.498	2.943	2.595	2.901	2.657	31.699
1.856	1.995	1.871	3.713	2.432	4.268	3.743	2.498	4.327	1.856	1.995	1.871	32.429
2.619	2.877	3.832	2.304	2.432	4.268	2.329	2.498	4.327	2.595	2.901	3.798	36.784
1.856	1.995	1.871	2.304	2.432	2.858	2.329	2.498	2.943	1.856	1.995	1.871	26.813
3.745	4.004	3.832	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	3.712	4.041	3.798	48.494
1.856	1.995	1.871	2.304	2.432	2.858	2.329	2.498	2.943	1.856	1.995	1.871	26.813
2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	2.858	2.329	3.550	2.943	2.595	2.901	2.657	33.845
3.745	4.004	3.832	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	3.712	4.041	3.798	48.490
2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	2.858	2.329	3.550	2.943	2.595	2.901	2.657	33.845
1.856	1.995	1.871	2.304	2.432	2.858	2.329	2.498	2.943	1.856	1.995	1.871	26.813
1	1	1	3.713	2.432	4.268	3.743	2.498	4.327	1	1	1	26.983
3.745	4.004	3.832	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	3.712	4.041	3.798	48.494
1	1	1.871	2.304	3.527	2.858	2.329	3.550	2.943	1	1	1.871	25.256
3.745	4.004	2.681	3.713	3.527	2.858	3.743	3.550	2.943	3.712	4.041	2.657	41.178
3.745	4.004	3.832	3.713	3.527	4.268	3.743	3.550	4.327	3.712	4.041	3.798	46.263
3.745	4.004	3.832	3.713	2.432	4.268	3.743	2.498	4.327	3.712	4.041	3.798	44.116
3.745	4.004	2.681	3.713	3.527	2.858	3.743	3.550	2.943	3.712	4.041	2.657	41.178
2.619	2.877	3.832	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	2.595	2.901	3.798	43.984
2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	2.858	2.329	3.550	2.943	2.595	2.901	2.657	33.845
3.745	4.004	3.832	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	3.712	4.041	3.798	48.494
2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	4.268	2.329	4.634	2.943	3.712	2.901	2.657	37.455
2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	2.858	2.329	3.550	2.943	2.595	2.901	2.657	33.845
2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	2.858	2.329	3.550	2.943	2.595	2.901	2.657	33.845
2.619	2.877	2.681	2.304	2.432	2.858	2.329	2.498	2.943	2.595	2.901	2.657	31.699
2.619	1.995	2.681	3.713	4.674	2.858	2.329	2.498	1.820	2.595	2.901	3.798	34.485
1	1	1	1	2.432	1.739	1	2.498	1.820	1	1	1	16.490
2.619	2.877	3.832	2.304	3.527	4.268	2.329	3.550	4.327	2.595	2.901	3.798	38.930
3.745	4.004	3.832	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	3.712	4.041	3.798	48.494
3.745	4.004	3.832	3.713	2.432	4.268	3.743	2.498	4.327	3.712	4.041	3.798	44.116
2.619	2.877	3.832	2.304	3.527	4.268	2.329	3.550	4.327	2.595	2.901	3.798	38.930
2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	2.858	2.329	3.550	2.943	2.595	2.901	2.657	33.845
1.856	1.995	1.871	1	2.432	1.739	1	2.498	1.820	1.856	1.995	1.871	21.936
1.856	1.995	1.871	1	2.432	1.739	1	2.498	1.820	1.856	1.995	1.871	21.936
3.745	4.004	2.681	3.713	4.674	2.858	3.743	4.634	2.943	3.712	4.041	2.657	43.409
3.745	4.004	3.832	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	3.712	4.041	3.798	48.494
2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	2.858	2.329	3.550	2.943	2.595	1.995	2.657	32.940
3.745	4.004	3.832	3.713	3.527	4.268	3.743	4.634	2.943	3.712	4.041	3.798	45.963
3.745	4.004	3.832	3.713	4.674	4.268	3.743	4.634	4.327	3.712	4.041	3.798	48.494
3.745	4.004	3.832	3.713	4.674	4.268	3.743	3.550	2.943	3.712	4.041	3.798	46.026
1.856	1.995	1	1	2.432	1	1	2.498	1	1.856	1.995	1	18.633

2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	2.858	2.329	3.550	2.943	2.595	2.901	2.657	33.845
2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	2.858	2.329	2.498	2.943	2.595	2.901	2.657	32.793
2.619	2.877	2.681	2.304	3.527	2.858	2.329	3.550	2.943	2.595	2.901	2.657	33.845



**LAMPIRAN V**  
**Karakteristik Responden**

**Pendapatan Suami**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 800.000 – 1.300.000	16	29.1	29.1	29.1
1.400.000 – 1.900.000	15	27.3	27.3	56.4
2.000.000 – 2.500.000	24	43.6	43.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0 – 20 tahun	15	27.3	27.3	27.3
21 – 40 tahun	25	45.5	45.5	72.7
41 – 60 tahun	15	27.3	27.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

**Jumlah Anggota Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3 – 5 orang	29	52.7	52.7	52.7
6 – 8 orang	26	47.3	47.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

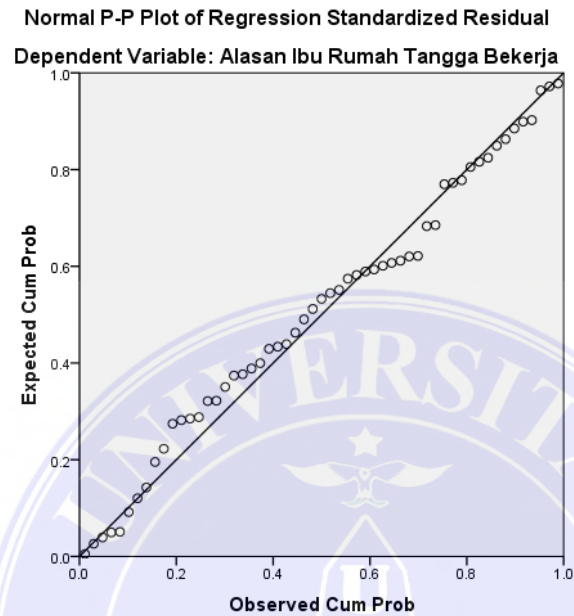
**Pendidikan Terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	15	27.3	27.3	27.3
SMP	18	32.7	32.7	60.0
SMA	22	40.0	40.0	100.0
Total	55	100.0	100.0	

## Lampiran VI

### HASIL UJI ASUMSI KLASIK

#### Uji Normalitas



#### Uji Normalitas Kormogorov Smirnov

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.84948075
	Absolute	.085
Most Extreme Differences	Positive	.083
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.630
Asymp. Sig. (2-tailed)		.822

t distribution is Normal.

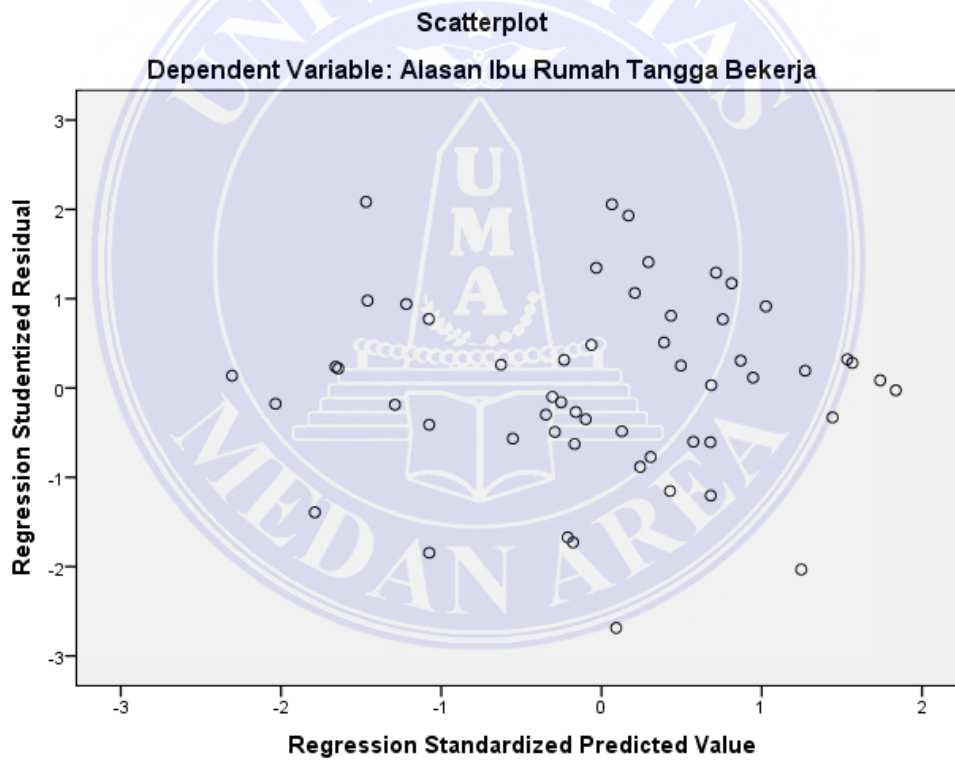
b. Calculated from data.

## Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	36.469	7.137		5.110	.000		
Pendapatan Suami	-.005	.002	-.300	-3.137	.003	.959	1.043
Umur	-.325	.081	-.410	-4.022	.000	.842	1.187
Jumlah Anggota Keluarga	1.799	.729	.238	2.468	.017	.944	1.060
Tingkat Pendidikan	.996	.359	.276	2.774	.008	.881	1.135

a. Dependent Variable: Alasan Ibu Rumah Tangga Bekerja

## Uji Heteroskedastisitas



### Uji Heteroskedastisitas Metode Glejser

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.373	4.430		1.213	.231
Pendapatan Suami	.000	.001	.069	.494	.624
Umur	-.002	.050	-.005	-.033	.973
Jumlah Anggota Keluarga	-.619	.452	-.193	-1.368	.177
Tingkat Pendidikan	.183	.223	.120	.822	.415

a. Dependent Variable: Abs\_Res

### Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.750 <sup>a</sup>	.563	.528	6.07896	2.076

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan, Pendapatan Suami, Jumlah Anggota Keluarga, Umur

b. Dependent Variable: Alasan Ibu Rumah Tangga Bekerja

**Lampiran VII**  
**Uji Hipotesis**  
**1. Uji F**

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

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	2378.885	4	594.721	16.094	.000 <sup>b</sup>
Residual	1847.687	50	36.954		
Total	4226.572	54			

a. Dependent Variable: Alasan Ibu Rumah Tangga Bekerja

b. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan, Pendapatan Suami, Jumlah Anggota Keluarga, Umur

**Hasil Uji t**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	1 (Constant)	36.469	7.137		
Pendapatan Suami	-.005	.002	-.300	-3.137	.003
Umur	-.325	.081	-.410	-4.022	.000
Jumlah Anggota Keluarga	1.799	.729	.238	2.468	.017
Tingkat Pendidikan	.996	.359	.276	2.774	.008

a. Dependent Variable: Alasan Ibu Rumah Tangga Bekerja

**Hasil Uji Koefisiensi Determinasi (R<sup>2</sup>)**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.750 <sup>a</sup>	.563	.528	6.07896	2.076

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan, Pendapatan Suami, Jumlah Anggota Keluarga, Umur

b. Dependent Variable: Alasan Ibu Rumah Tangga Bekerja



## Lampiran VIII

### Dokumentasi Penelitian di UD.Kreasi Lutvi (Proses Pengolahan Keripik Singkong)



Jenis singkong yang digunakan



Proses pengupasan singkong



Proses pengupasan singkong



**Proses pemotongan singkong yang telah dikupas**



**Alat/ Mesin pemotongan singkong**



**Proses penggorengan keripik singkong**



**Tempat proses penggorengan keripik singkong**



**Proses pencampuran bumbu menggunakan mesin bernama  
SNACK MOLEN**



**Proses penyortiran keripik singkong**



**Proses packing ke dalam kemasan**



**Kemasan keripik singkong UD.Kreasi Lutvi**



**Pemilik Usaha UD.Kreasi Lutvi  
Bapak Muhammad Muhdi S.Ag**

## Lampiran IX Lokasi Penelitian





## UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS PERTANIAN

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

Nomor : 448/FP.0/01.10/VIII/2019

// Agustus 2019

Lamp. :

Hal : Pengambilan Data/Riset

Yth. Pimpinan U.D. Kreasi Lutvi  
Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang

Dengan hormat,

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

Nama : Kesyia Mariani Nababan  
NPM : 148220041  
Program Studi : Agribisnis

Untuk melaksanakan Penelitian dan atau Pengambilan Data di U.D. Kreasi Lutvi untuk kepentingan skripsi berjudul **"Analisa Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Ibu Rumah Tangga Bekerja (Studi Kasus Pada Pengolahan Ubi Kayu UD. Krasi Lutvi Kabupaten Deli Serdang Kecamatan Pancur Batu)"**

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

Atas perhatian dan bantuan Bapak/ibu diucapkan terima kasih.



PE. Dr. Ir. Syahudin, M.Si

Tembusan:

1. Ka.Prodi Agribisnis
2. Mahasiswa ybs
3. Arsip

**UD. KREASI LUTVI**

**INDUSTRI RUMAH TANGGA**

Jln. Tunas Mekar no. 23, Tuntungan II, Pancur Batu, Sumatera Utara

Telp : 082275847280 E-mail : [kreasi\\_lutvi@yahoo.com](mailto:kreasi_lutvi@yahoo.com)/[kreasilutvi01@gmail.com](mailto:kreasilutvi01@gmail.com)

Kode Pos :20353

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : /VIII/ 2019

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, Nomor: 1148/FP.0 /01.10 / VIII / 2019, hal : Izin Pengambilan data /riset tertanggal 11 Agustus 2019, maka UD. Kreasi Lutvi dengan ini menerangkan nama mahasiswa di bawah ini :

Nama : Kesya Mariani Nababan

NIM : 148220041

Prodi : Agribisnis

Benar telah mengadakan penelitian di UD. Kreasi Lutvi pada tanggal 16 Agustus 2019 guna melengkapi data pada penyusunan Skripsi yang berjudul : **"Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Rumah Tangga Bekerja (Studi Kasus Pada Pengolahan Ubi Kayu UD. Kreasi Lutvi Kabupaten Deli Serdang Kecamatan Pancur Batu)"**.

Demikian Surat Keterangan diperbuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Pancur Batu, 16 Agustus 2019

Pimpinan UD. Kreasi Lutvi



Muhdi, S.Ag



## UNIVERSITAS MEDAN AREA

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

1. Dilarang Mengutip sebagian atau seluruh dokumen ini tanpa mencantumkan sumber
2. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian dan penulisan karya ilmiah
3. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh karya ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Medan Area

Document Accepted 29/6/21

Access From ([repository.uma.ac.id](http://repository.uma.ac.id))29/6/21