

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK .....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	v
DAFTAR TABEL .....	vi
BAB. I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	7
1.3 Pembatasan Masalah .....	7
1.4 Perumusan Masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
BAB. II KAJIAN PUSTAKA .....	9
2.1 Kerangka Teori .....	9
2.1.1 Faktor-Faktor Produksi .....	10
2.1.1.1 Lahan .....	10
2.1.1.1.1 Luas Lahan.....	11
2.1.1.1.2 Pengolahan Lahan .....	12
2.1.1.1.3 Topografi Lahan .....	13
2.1.1.1.4 Kesuburan Lahan .....	13
2.1.1.2. Tenaga Kerja .....	14
2.1.1.2.1 Jumlah Tenaga Kerja .....	16

2.1.1.2.2 Usia .....	17
2.1.1.2.3 Pendidikan.....	17
2.1.1.2.4 Pengalaman .....	18
2.1.1.3 Modal .....	20
2.1.1.3.1 Sumber Modal .....	21
2.1.1.3.2 Penggunaan Modal .....	23
2.1.2 Pendapatan .....	24
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	28
2.3 KerangkaBerpikir .....	30
2.4 Hipotesis .....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
3.1 Lokasi Penelitian .....	32
3.2 Populasi dan Sampel .....	32
3.2.1 Populasi .....	32
3.2.2 Sampel. ....	32
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.5 Teknik Analisis Data .....	36
3.5.1. Uji Normalitas .....	36
3.5.2. Analisis Jalur (Path Analysis) .....	37
3.5.4. Uji Hipotesis.....	39
3.5.5. Identifikasi Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	40

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
<b>4.1 Hasil Penelitian .....</b>	<b>42</b>
<b>4.1.1 Keadaan Umum Daerah Penelitian.....</b>	<b>42</b>
<b>4.1.2 Indentifikasi Responden.....</b>	<b>43</b>
<b>4.1.3 Analisis Data Penelitian.....</b>	<b>44</b>
<b>4.1.2.1 Uji Normalitas.....</b>	<b>46</b>
<b>4.2 Analisis Jalur.....</b>	<b>48</b>
<b>4.2.1 Kerangka Hubungan antara jalur (<math>X_1, X_2, X_3</math> terhadap Y).....</b>	<b>50</b>
<b>4.2.2 Menguji Koefisien Secara Keseluruhan (Simultan).....</b>	<b>51</b>
<b>4.2.3. Menguji koefisien jalur secara keseluruhan (Simultan).52</b>	
<b>4.2.4. Menguji Koefisien Jalur Secara Individu (Parsial). .....</b>	<b>53</b>
<b>4.2.5. Menghitung Pengaruh Secara Proporsional.....</b>	<b>55</b>
<b>4.2 Pembahasan .....</b>	<b>60</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>63</b>
<b>5.1. Kesimpulan.....</b>	<b>63</b>
<b>5.2. Saran.....</b>	<b>63</b>

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berpikir .....	31
Gambar 3.1	Diagram Jalur.....	37
Gambar 4.1	Normal P-Plot.....	49
Gambar 4.2	Histogram. ....	49
Gambar 4.3	Diagram Jalur. ....	57

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Skala Pengukuran Likert .....	35
Tabel 3.2	Layout Angket .....	36
Tabel 4.1	Identifikasi Responden .....	43
Tabel 4.2	Skor Persentase Data Variabel Lahan (X1). .....	44
Tabel 4.3	Skor Persentase Data Variabel Tenaga Kerja (X2). .....	45
Tabel 4.4	Skor Persentase Data Variabel Modal (X3). .....	46
Tabel 4.5	Skor Data Variabel Pendapatan. ....	47
Tabel 4.6	One-Sample Kolmogorov. ....	48
Tabel 4.7	Coefficients. ....	50
Tabel 4.8	Model Summary. ....	51
Tabel 4.9	Anova. ....	52
Tabel 4.10	Coefficients. ....	53
Tabel 4.11	Correlations. ....	55
Tabel 4.12	Koefisien Jalur .....	59