

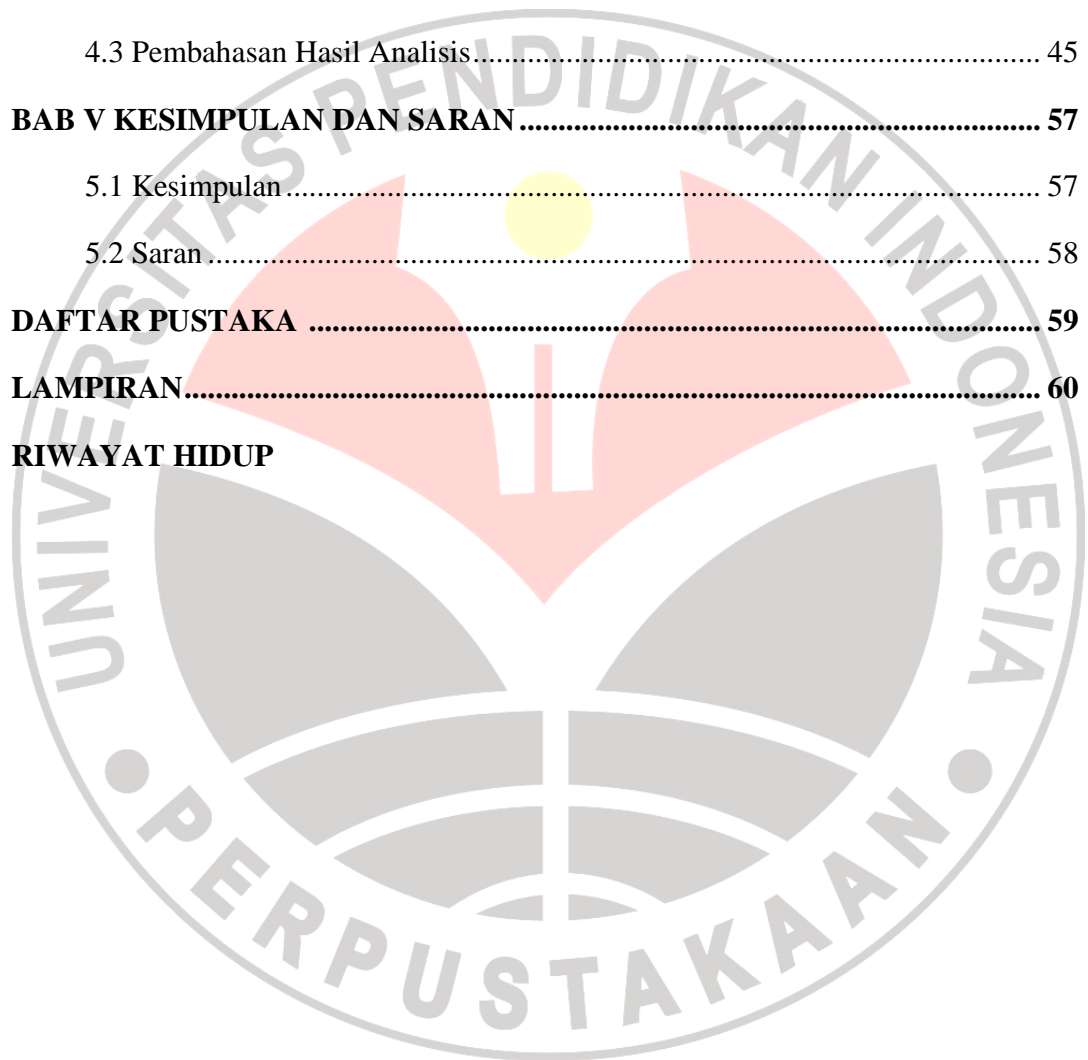
## DAFTAR ISI

Halaman

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b>	
<b>PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penulisan.....	5
1.4 Manfaat Penulisan .....	5
1.5 Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>7</b>
2.1 Vektor dan Matriks Peubah Acak.....	7

2.2 Regresi Linear Sederhana .....	8
2.2.1 Menaksir Parameter .....	9
2.2.2 Sifat Penaksir Baik.....	12
2.3 Regresi Linear Ganda .....	12
2.3.1 Menaksir Parameter dalam Model Regresi Linear Ganda.....	13
2.3.2 Sifat-sifat Estimator Kuadrat Terkecil .....	14
2.3.3 Asumsi-asumsi dalam Regresi Linear Ganda.....	17
2.3.3.1 Multikolinearitas .....	17
2.3.3.2 Heteroskedastisitas .....	18
2.3.3.3 Autokorelasi .....	18
2.4 Ukuran Goodness of Fit ( $R^2$ ).....	19
2.5 Matriks Korelasi .....	20
2.6 Analisis Jalur .....	21
2.6.1 Pengertian Analisis Jalur.....	21
2.6.2 Prinsip-prinsip Dasar Analisis Jalur.....	22
2.6.3 Asumsi-asumsi dalam Analisis Jalur .....	24
2.6.4 Konsep dan Istilah dalam Analisis Jalur .....	24
2.6.5 Model Analisis Jalur .....	28
2.6.6 Diagram Jalur dan Persamaan Struktural.....	31
2.6.7 Koefisien Jalur .....	34
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
3.1 Objek Penelitian.....	36
3.2 Teknik Pengumpulan Data .....	36

3.3 Pengolahan Data .....	37
<b>BAB IV PENERAPAN ANALISIS JALUR .....</b>	<b>40</b>
4.1 Uji Normalitas .....	41
4.2 Menentukan Koefisien Jalur .....	43
4.3 Pembahasan Hasil Analisis.....	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>
5.1 Kesimpulan .....	57
5.2 Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>60</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	



## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1 Output Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi.....	41
Tabel 2 Output SPSS 15 untuk Uji Normalitas.....	42
Tabel 3 Output SPSS 15 untuk Koefisien Determinasi .....	45
Tabel 4 Output SPSS 15 untuk Uji Keberartian Model Regresi.....	46
Tabel 5 Output SPSS 15 untuk Koefisien Regresi.....	48
Tabel 6 Output SPSS 15 Hubungan Korelasi .....	49

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Diagram Jalur Antara Peubah Bebas, Perantara dan Tergantung .....	24
Gambar 2 Model Regresi Berganda.....	29
Gambar 3 Model Mediasi .....	29
Gambar 4 Model Kombinasi Pertama dan Kedua.....	30
Gambar 5 Model Kompleks .....	30
Gambar 6 Model <i>Recursif</i> dan <i>Nonrecursif</i> .....	31
Gambar 7 Diagram Jalur Hubungan Kausal dari $X_1$ dan $X_2$ .....	32
Gambar 8 Diagram Jalur Hubungan Kausal dari $X_1, X_2, X_3$ ke $X_4$ .....	33
Gambar 9 Hubungan kausal dari $X_1, X_2$ ke $X_3$ dan $X_3$ ke $X_4$ .....	33
Gambar 10 Hubungan Kausal dari $X_1, X_2$ ke $X_3$ .....	34
Gambar 11 Diagram Jalur Regresi $X_1, X_2, X_3$ mempengaruhi $Y$ .....	43

## DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1 Data Produksi Bawang Merah di Desa Maja Kabupaten Majalengka .....	60
Lampiran 2 Hasil Output Regresi Linear Ganda pada Program SPSS 15.....	62
Lampiran 3 Teori Pendukung .....	64
Lampiran 4 Tabel Distribusi F.....	67

