

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	iv
<b>HALAMAN MOTTO</b>	v
<b>PRAKATA</b>	vi
<b>DAFTAR ISI</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL</b>	x
<b>INTISARI</b>	xi
<b>ABSTRACT</b>	xii
<b>I PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.5 Tinjauan Pustaka	5
1.6 Metode Penelitian	7
1.7 Sistematika Penulisan	8
<b>II DASAR TEORI</b>	10
2.1 Analisis Deret Waktu Berganda	10
2.2 Metode <i>Vector Autoregressive</i> (VAR)	10
2.2.1 Model VAR	10
2.2.2 Proses Stasioner	11
2.2.3 Autokovarians dan Autokorelasi Model VAR	12
2.3 Kointegrasi	15
2.4 <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM)	16
2.5 Estimasi Parameter Model	16
2.5.1 <i>Multivariate Least Square</i>	16
2.5.2 <i>Maximum Likelihood Estimation</i>	17
2.6 Identifikasi Model	18
2.7 Diagnostik Model	19
2.8 Uji Kausalitas Granger	20
2.9 <i>Impulse Response Function</i>	20

2.10	<i>Forecast Error Variance Decomposition</i>	21
2.11	Peramalan	23
2.12	Kriteria MAPE	24
2.13	Disagregasi Sementara( <i>Temporal Disaggregation</i> )	24
2.14	Konsep Pariwisata	26
2.14.1	Pariwisata	26
2.14.2	Usaha dan Industri Pariwisata	26
2.14.3	Wisatawan Mancanegara	26
2.14.4	Wisatawan Nusantara	27
2.15	Konsep Ekonomi	28
2.15.1	Pertumbuhan Ekonomi	28
2.15.2	Produk Domestik Regional Bruto	28
<b>III</b>	<b>VECTOR ERROR CORRECTION MODEL</b>	<b>29</b>
<b>IV</b>	<b>STUDI KASUS</b>	<b>37</b>
4.1	Deskripsi Data	37
4.2	Uji Kestasioneran	39
4.3	Penentuan Orde Optimum	40
4.4	Uji Kointegrasi	41
4.5	Estimasi Parameter Model	41
4.6	Diagnostik Model	46
4.7	Keakuratan Peramalan	46
4.8	Peramalan	49
4.9	Analisis Kausalitas Granger	49
4.10	Analisis <i>Impuls Response Function</i> (IRF)	50
4.11	Dekomposisi Ragam	58
<b>V</b>	<b>PENUTUP</b>	<b>61</b>
5.1	Kesimpulan	61
5.2	Saran	62
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>63</b>
<b>A</b>	<b>DATA PENELITIAN</b>	<b>66</b>
<b>B</b>	<b>Skrip R</b>	<b>73</b>
<b>C</b>	<b>OUTPUT PENELITIAN</b>	<b>78</b>