

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Observasi.....	80
Lampiran 2. Hasil Olahan Uji Stationer.....	84
Lampiran 3. Hasil Olahan Uji kointegrasi.....	93
Lampiran 4. Hasil Olahan Vector Error Corection Model .....	96
Lampiran 5. Hasil Olahan Regresi Linier Berganda .....	97

Universitas Tanjungpura

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Nilai Tukar petani di Kalimantan Barat .....	4
Tabel 1.2	Inflasi.....	6
Tabel 1.3	Biaya Produksi .....	7
Tabel 1.4	Suku Bunga Pinjaman .....	8
Tabel 1.5	Nilai Tukar Rupiah.....	10
Tabel 3.1	Variabel Yang Digunakan .....	37
Tabel 4.1	Hasil Uji Stationer Nilai Tukar Petani ADF Level .....	50
Tabel 4.2	Hasil Uji Stationer Nilai Tukar Petani ADF 1 <sup>st</sup> Difference.....	51
Tabel 4.3	Hasil Uji Stationer Inflasi ADF Level.....	52
Tabel 4.4	Hasil Uji Stationer Biaya Produksi ADF Level .....	52
Tabel 4.5	Hasil Uji Stationer Biaya Produksi ADF 1 <sup>st</sup> Difference.....	53
Tabel 4.6	Hasil Uji Stationer suku Bunga Pinjaman ADF Level.....	53
Tabel 4.7	Hasil Uji Stationer suku Bunga Pinjaman ADF 1 <sup>st</sup> Difference .....	54
Tabel 4.8	Hasil Uji Stationer Nilai Tukar Rupiah ADF level .....	55
Tabel 4.9	Hasil Uji Stationer Nilai Tukar Rupiah ADF 1 <sup>st</sup> Difference .....	55
Tabel 4.10	Hasil Uji Kointegrasi Trace Statistic dan Critical value .....	56
Tabel 4.11	Hasil Uji Kointegrasi Max-Eigen statistic dan Critical Value.....	57
Tabel 4.12	Nilai R-squared, Adj- R-squared AIC dan SSC untuk (VAR).....	58
Tabel 4.13	Variance Decompton (VD) .....	61
Tabel 4.14	Hasil Regresi Inflasi, Suku Bunga Pinjaman, Indek Biaya Produksi dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Nilai Tukar Petani Menggunakan Fixed Effect .....	63
Tabel 4.15	Hasil Uji T-Statistik Menggunakan Fixed Effect, Probabilitas Dan Alpha .....	65

## DAFTAR GAMBAR

Gambar1 KerangkaPemikiran .....	32
Gambar2 Proses Pembentukan VAR.....	39
Gambar3 Impuls Response Function (IRF).....	59
Gambar4 Variance Decomption (VD).....	60

Universitas Tanjungpura