

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Contoh perhitungan Location Quotient sub sektor pertanian Kabupaten Sambas tahun 2003.

Lampiran 2 : Perhitungan Shift Share Kabupaten Sambas.

Lampiran 3 : Perhitungan kontribusi dan Tipologi Klassen.

Universitas Tanjungpura

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1. Kerangka Pikir.....	24

Universitas Tanjungpura

## DAFTAR TABEL

	Halaman
1.1 PDRB Sub Sektor Pertanian Kabupaten Sambas Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Lapangan usaha Tahun 2003-2012 .....	3
1.2 Laju Pertumbuhan PDRB Sub Sektor Pertanian Kabupaten Sambas Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha Tahun 2003-2012.....	5
1.3 PDRB Sub Sektor Pertanian Kalimantan Barat Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha Tahun 2003-2012 .....	7
1.4 Laju Pertumbuhan PDRB Sub Sektor Pertanian Kalimantan Barat Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha Tahun 2003-2012.....	8
3.1 Analisis Tipologi Klassen .....	32
4.1 Analisis Location Qoutient Kabupaten Sambas 2003-2012.....	34
4.2 Analisis Shift share Kabupaten Sambas 2003-2012.....	36
4.3 Kontribusi sub sektor pertanian Kabupaten Sambas Tahun 2003-2012.. .....	41
4.4 Pertumbuhan sub sektor pertanian Kabupaten Sambas Tahun 2003-2012 ....	42
4.5 Pertumbuhan sub sektor pertanian Kalimantan Barat 2003-2012 .....	43
4.6 Kontribusi sub sektor pertanian Kalimantan Barat 2003-2012 .....	44
4.7 Klasifikasi rata-rata kontribusi dan pertumbuhan sub sektor pertanian menurut Tipologi kelasen 2003-2012 .....	45
4.8 Analisis Tipologi Klassen sub sektor pertanian Kabupaten Sambas 2003-2012 .....	46
4.9 Perkembangan produksi sub sektor tanaman bahan makanan Kabupaten Sambas 2003-2012 .....	50
4.10 Perkembangan sub sektor perkebunan .....	52
4.11 Populasi dan produksi perternakan Kabupaten Sambas .....	53
4.12 Luas hutan keseluruhan Kabupaten Sambas.....	55
4.13 Produksi perikanan menurut sub sektor perikanan Kabupaten Sambas .....	57

4.14 Hubungan LQ, Shift Share, Tipologi Klassen sub sektor pertanian Kabupaten Sambas .....	58
--	----

Universitas Tanjungpura