

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Realisasi dan Distribusi Persentase Penerimaan Daerah Tingkat II di Indonesia menurut Jenis Penerimaan, 1995-2000	3
Tabel 2.1 Perbedaan Sifat dan Karakteristik Sektor Publik dan Sektor Swasta	9
Tabel 3.1 Hasil Uji Rata-rata Berpasangan Perubahan Sistem Anggaran	29
Tabel 3.2 Hasil Regresi Data Panel Model Pertumbuhan Ekonomi.....	29
Tabel 3.3 Hasil Regresi Data Panel Model Pendapatan Asli Daerah.....	35
Tabel 3.4 Hasil Regresi Data Panel Model Pajak Bumi dan Bangunan.....	40
Tabel 3.5 Hasil Regresi Data Panel Model Belanja Pembangunan.....	44
Tabel 3.6 Hasil Uji Kondisi Order.....	50
Tabel 3.7 Matriks Persamaan Simultan.....	51
Tabel 3.8 Hasil Estimasi Persamaan Simultan dengan Tiga Model Penaksiran	53

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota di Jawa Barat tanpa Migas Atas Dasar Harga Berlaku ... 64
Lampiran 2	Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota di Jawa Barat tanpa Migas Atas Dasar Harga Konstan Tahun 1993..... 65
Lampiran 3	Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten /Kota di Jawa Barat..... 66
Lampiran 4	Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten /Kota di Jawa Barat Berdasarkan Harga Konstan Tahun 1993..... 67
Lampiran 5	Penerimaan Bagi Hasil Pajak Bumi dan Bangunan Kabupaten/Kota di Jawa Barat..... 68
Lampiran 6	Penerimaan Bagi Hasil Pajak Bumi dan Bangunan Kabupaten/Kota di Jawa Barat Berdasarkan Harga Konstan Tahun 1993..... 69
Lampiran 7	Sumbangan dan Bantuan Kabupaten/Kota di Jawa Barat..... 70
Lampiran 8	Sumbangan dan Bantuan Kabupaten/Kota di Jawa Barat Berdasarkan Harga Konstan Tahun 1993 71
Lampiran 9	Realisasi Belanja Pembangunan Kabupaten/Kota di Jawa Barat..... 72
Lampiran 10	Realisasi Belanja Pembangunan Kabupaten/Kota di Jawa Barat Tahun 1993-2001 Berdasarkan Harga Konstan Tahun 1993..... 73
Lampiran 11	Realisasi Anggaran Sektor Transportasi Kabupaten/Kota di Jawa Barat..... 74
Lampiran 12	Realisasi Anggaran Sektor Transportasi Kabupaten/Kota di Jawa Barat Berdasarkan Harga Konstan Tahun 1993..... 75



		Halaman
Lampiran 13	Jumlah Angkatan Kerja Yang Bekerja Berdasarkan Kabupaten Kota di Jawa Barat	76
Lampiran 14	Jumlah Penduduk Kabupaten/Kota di Jawa Barat.....	77
Lampiran 15	Inflasi Berdasarkan Kabupaten / Kota di Jawa Barat..	78
Lampiran 16	Regresi Data Panel Model Pertumbuhan Ekonomi Menggunakan Metode <i>Ordinary Least Square (OLS)</i>	79
Lampiran 17	Regresi Data Panel Model Pertumbuhan Ekonomi Menggunakan Metode <i>Least Square Dummy Variable (LSDV)</i>	80
Lampiran 18	Regresi Data Panel Model Pertumbuhan Ekonomi Menggunakan Metode <i>Generalized Least Square (GLS)</i>	81
Lampiran 19	Regresi Data Panel Model Pendapatan Asli Daerah Menggunakan Metode <i>Ordinary Least Square (OLS)</i>	82
Lampiran 20	Regresi Data Panel Model Pendapatan Asli Daerah Menggunakan Metode <i>Least Square Dummy Variable (LSDV)</i>	83
Lampiran 21	Regresi Data Panel Model Pendapatan Asli Daerah Menggunakan Metode <i>Generalized Least Square (GLS)</i>	84
Lampiran 22	Regresi Data Panel Model Pendapatan Asli Daerah Menggunakan Metode <i>General Least Square (GLS)</i> tanpa Mengikutkan Variabel yang Tidak Signifikan..	85
Lampiran 23	Regresi Data Panel Model Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) Menggunakan Metode <i>Ordinary Least Square (OLS)</i>	86
Lampiran 24	Regresi Data Panel Model Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) Menggunakan Metode <i>Least Square Dummy Variable (LSDV)</i>	87
Lampiran 25	Regresi Data Panel Model Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) menggunakan Metode <i>GLS</i>	88



	Halaman
Lampiran 26 Regresi Data Panel Model Belanja Pembangunan Menggunakan Metode <i>Ordinary Least Square (OLS)</i>	89
Lampiran 27 Regresi Data Panel Model Belanja Pembangunan Menggunakan Metode <i>Least Square Dummy Variable (LSDV)</i>	90
Lampiran 28 Regresi Data Panel Model Belanja Pembangunan Menggunakan Metode <i>Generalized Least Square (GLS)</i>	91
Lampiran 29 Regresi Data Panel Model Belanja Pembangunan Menggunakan Metode <i>General Least Square (GLS)</i> tanpa Mengikutkan Variabel yang Tidak Signifikan..	92
Lampiran 30 Uji Simultanitas Hausman.....	93
Lampiran 31 Persamaan Simultan dengan Metode <i>ILS</i>	95
Lampiran 32 Persamaan Simultan dengan Metode <i>Full Information Maximum Likelihood (FIML)</i>	96
Lampiran 33 Persamaan Simultan dengan Metode <i>Seemingly unrelated Regression (SUR)</i>	97