

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Sanusi, 1992, *Penelitian tentang Kesenjangan Ekonomi Antar Daerah Tingkat II di Propinsi Jawa Tengah periode 1978-1989*.
- Arsyad, Lincolin, 1992, *Ekonomi Pembangunan*. Edisi ke-2, STIE YKPN, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta, *Laporan Anggaran Perencanaan Belanja Daerah Tahun 2002*
- , *PDRB Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2004*
- Davey, K.J, 1988, *Pembiayaan Pemerintah Daerah: Praktek-praktek Internasional dan Relevansinya bagi Dunia Ketiga*, UI-Press, Jakarta
- Haeruman, 1996, *Pembangunan Daerah dan Peluang Pemerataan Pembangunan antar Daerah*, <http://www.yahoo.com>, diakses tanggal 17 September 2005.
- Halim, Abdul, 2004, *Manajemen Keuangan Daerah*, UUP AMP YKPN. Yogyakarta
- Irwan dan Suparmoko, 1999, *Ekonomi Pembangunan*, (edisi keempat), Liberty, Yogyakarta
- Kuncoro, 1997, *Ekonomi Pembangunan*, BPFE, Yogyakarta
- Mardiasmo, 2002, *Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah*, Andi Offset, Yogyakarta
- Michael, P Todaro, 1998, *Ekonomi di Dunia Ketiga*, Jilid I, Terjemahan Hans Munandar, Erlangga, Jakarta.
- M.L. Jhingan, 1999, *"Ekonomi Pembangunan Dan Perencanaan"*, Edisi XVI, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Moh. Aziz Fathoni, 2002, *Perubahan Struktur dan Potensi Ekonomi Daerah Kabupaten Purworejo Tahun 1993-1999*, Skripsi, tidak diterbitkan, Fakultas Ekonomi UPN "Veteran" Yogyakarta

- Putranto, T.H dan Ningsih, S.L, 2001, *Analisis Pemerataan Pendapatan Antar Daerah*, Skripsi, Tidak diterbitkan, Fakultas Ekonomi UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Revrisond Baswir, 1999, *Akuntansi Pemerintah Indonesia*, Edisi 3, BPFE, Yogyakarta.
- Sukirno, Sadono, 1999, *Ekonomi Pembangunan*, Lembaga Penerbit FE UI, Bina Grafika.
- Shah, Anwar, 1997, *Balance, Accountability and Responsiveness, Lesson About Decentralization*, <http://www.yahoo.com>, Diakses 11 Juli 2005
- Shah, Anwar, et.al, 1994 *Intergovernmental Fiscal Relations in Indonesia*, World Bank Discussion Paper, No. 239, Washington D.C, World Bank, <http://www.yahoo.com>, diakses 11 Juli 2005
- Situmorang, V. M, 1993, *Hukum Administrasi Pemerintahan di Daerah*, Sinar Grafika, Jakarta.
- Supriatmo, T, 1996, *Sistem Administrasi Pemerintahan di Daerah*, Bumi Aksara, Jakarta
- Tabrani, 2004, *Revisi Undang-undang No. 22 dan 25 tahun 1999 tentang Otonomi Daerah*, <http://www.google.com>, diakses 25 Mei 2005
- Winarna Surya Adisubrata, 1999, *"Otonomi Daerah Di Era Reformasi"*, UPP AMP YKPN, Yogyakarta

Component Matrix ^a

| | Component | | |
|---|-----------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 |
| Pertanian, Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan | -.486 | .637 | -.221 |
| Pertambangan dan penggalian | -.513 | .637 | -.034 |
| Industri Pengolahan | .796 | .594 | -.059 |
| Listrik, Gas, dan Air bersih | .983 | -.152 | -.067 |
| Bangunan | .682 | .682 | -.056 |
| Perdagangan, Hotel, dan Restoran | .953 | .032 | -.300 |
| Pengangkutan dan komunikasi | .925 | -.098 | -.237 |
| Keuangan, Persewaan, dan Jasa Perusahaan | .909 | .074 | .407 |
| Jasa-jasa | .170 | .246 | .952 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

Rotated Component Matrix ^a

| | Component | | |
|---|-----------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 |
| Pertanian, Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan | -.036 | .987 | -.106 |
| Pertambangan dan penggalian | -.101 | .975 | .071 |
| Industri Pengolahan | .961 | .179 | .184 |
| Listrik, Gas, dan Air bersih | .821 | -.564 | .045 |
| Bangunan | .896 | .308 | .190 |
| Perdagangan, Hotel, dan Restoran | .922 | -.357 | -.145 |
| Pengangkutan dan komunikasi | .830 | -.468 | -.116 |
| Keuangan, Persewaan, dan Jasa Perusahaan | .742 | -.392 | .541 |
| Jasa-jasa | .039 | .019 | .996 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

Component Transformation Matrix

| Component | 1 | 2 | 3 |
|-----------|-------|-------|------|
| 1 | .884 | -.445 | .145 |
| 2 | .412 | .886 | .213 |
| 3 | -.223 | -.129 | .966 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Factor Analysis

Correlation Matrix

| | Pertanian, Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan | Pertambahan dan penggantian | Industri Pengolahan | Listrik, Gas, dan Air bersih | Bangunan | Perdagangan, Hotel, dan Restoran | Pengangkutan dan komunikasi | Keuangan, Persewaan, dan Jasa Perusahaan | Jasa-jasa |
|---|---|-----------------------------|---------------------|------------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------|--|-----------|
| Correlation | 1,000 | .979 | .112 | -.583 | .222 | -.368 | -.448 | -.464 | -.079 |
| Pertanian, Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan | 1,000 | .979 | .072 | -.618 | .176 | -.447 | -.495 | -.409 | .099 |
| Pertambahan dan penggantian | .979 | 1,000 | .072 | .690 | .977 | .792 | .664 | .737 | .217 |
| Industri Pengolahan | .112 | .072 | 1,000 | 1,000 | .553 | .954 | .958 | .858 | .070 |
| Listrik, Gas, dan Air bersih | -.583 | -.618 | .690 | 1,000 | .553 | .954 | .958 | .633 | .211 |
| Bangunan | .222 | .176 | .977 | .553 | 1,000 | .681 | .506 | .747 | -.114 |
| Perdagangan, Hotel, dan Restoran | -.368 | -.447 | .792 | .954 | .681 | 1,000 | .957 | .751 | -.072 |
| Pengangkutan dan komunikasi | -.448 | -.495 | .664 | .958 | .506 | .957 | 1,000 | 1,000 | .563 |
| Keuangan, Persewaan, dan Jasa Perusahaan | -.464 | -.409 | .737 | .858 | .633 | .747 | .751 | 1,000 | .563 |
| Jasa-jasa | -.079 | .099 | .217 | .070 | .211 | -.114 | -.072 | .563 | 1,000 |

Communalities

| | Initial | Extraction |
|---|---------|------------|
| Pertanian, Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan | 1,000 | .986 |
| Pertambahan dan penggantian | 1,000 | .985 |
| Industri Pengolahan | 1,000 | .989 |
| Listrik, Gas, dan Air bersih | 1,000 | .995 |
| Bangunan | 1,000 | .933 |
| Perdagangan, Hotel, dan Restoran | 1,000 | .999 |
| Pengangkutan dan komunikasi | 1,000 | .922 |
| Keuangan, Persewaan, dan Jasa Perusahaan | 1,000 | .997 |
| Jasa-jasa | 1,000 | .995 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

| Component | Initial Eigenvalues | | Extraction Sums of Squared Loadings | | Rotation Sums of Squared Loadings | |
|-----------|---------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------|
| | Total | % of Variance | Total | % of Variance | Total | Cumulative % |
| 1 | 5.183 | 57.589 | 5.183 | 57.589 | 4.503 | 50.032 |
| 2 | 2.320 | 25.773 | 2.320 | 25.773 | 2.870 | 81.926 |
| 3 | 1.279 | 14.210 | 1.279 | 14.210 | 1.408 | 97.571 |
| 4 | .215 | 2.386 | | | | |
| 5 | .003 | .032 | | | | |
| 6 | .001 | .006 | | | | |
| 7 | .000 | .003 | | | | |
| 8 | 3.731E-05 | .000 | | | | |
| 9 | 5.291E-07 | 5.879E-06 | | | | |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Scree Plot

