

DAFTAR PUSTAKA

- AD, Mas. 2016. "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persentase Penduduk Miskin di Jawa Tengah dengan Metode *Geographically Weighted Principal Components Analysis (GWPCA) Adaptive Bandwidth*. Skripsi. Jurusan Statistika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- Alkire, Sabina and Selim Jahan. 2018. *The New Global MPI: Aligning with the Sustainable Development Goals*. UNDP Human Development Report Office (HDRO) Occasional Paper: Oxford University and UNDP.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Perhitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- _____. 2018. *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- _____. 2018. *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Burhanuddin, Auliya. 2017. "Perbandingan Metode *Single Linkage* dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Trafik Internet (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Magelang). Skripsi. Program Studi S2 Teknik Informatika Program Pascasarjana Universitas Amikom Yogyakarta.
- Citra Suardi, Alin. 2015. "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan dengan Metode Regresi Probit Ordinal (Studi Kasus Kabupaten/Kota di Jawa Tengah 2013)". Skripsi. Jurusan Statistika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- Goldin, Claudia. 2016. *Human Capital*. Handbook of Cliometrics. Heidelberg, Germany: Springer Verlag.
- Gudono. 2011. *Analysis Data Multivariat*. Yogyakarta: BPFE
- Gujarati, D. 2009. *Dasar-Dasar Ekonometrika Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Hair, J.F.Jr., R.E. Anderson, R.L. Thatham dan W.C. Black. 2010. *Multivariate Data Analysis Seventh Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Hardika, J., Sebayang, D., dan Sembiring, P. 2013. Penerapan Analisis Komponen Utama dalam Penentuan Faktor Dominan yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Siswa. *Saintia Matematika* . 1(6):507-516
- Hidayat, Rahman. 2017. "Analisis Klaster dengan Metode *Hierarchical Clustering* dan *Non-Hierarchical Clustering* pada Pengelompokan

- Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Berdasarkan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan. *Skripsi*. Jurusan Statistika FMIPA UNIMUS.
- Hidayatullah Hilya, Kishera. 2014. "Analisis Klaster untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat. *Skripsi*. Akedemi Ilmu Statistika.
- Johnson, A.R dan Dean W. Wichern. 1982. *Applied Multivariat Statistical Analysis*. New Jersey: Prentice Hal, Inc.
- Johnson, A.R dan Dean W. Wichern. 2007. *Applied Multivariat Statistical Analysis*. New Jersey: Pearson Internasional Edition.
- Komariah, N dan Akbar, M.S. 2011. "Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Indikator Pendidikan SMA/SMK/MA dengan Metode *C-Means* dan *Fuzzy C-Means*. *Jurnal Sains dan Seni POMITS*. 2(2):282-287.
- Laderchi, Caterina Ruggeri. 1997. Poverty and Its Many Dimensions: The Role of Income as an Indicator. *Oxford Development Studies* 25(3) 345-360.
- Laeli, Sofya. 2014. "Analisis *Cluster* dengan *Average Linkage Method* dan *Ward's Method* untuk Data Responden Nasabah Asuransi Jiwa Unit Link". *Skripsi*. Program Studi Statistika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Matjik Ansori Ahmad dan I Made Sumertajaya. 2011. *Sidik Peubah Ganda dengan Menggunakan SAS*. Bogor : IPB Press.
- Maylana, R.L. 2014. "Beberapa Metode Pautan pada Analisis Kelompok Menggunakan Jarak Euclidean dan Square Euclidean. *Jurnal Mahasiswa Statistik*. 2(6):453-456.
- Ningsih, Silvia, dkk. 2016. "Perbandingan Kinerja Metode *Complete Linkage* dan *Average Linkage* dalam Menentukan Hasil Analisis *Cluster* (Studi Kasus: Produksi Palawijaya Provinsi Kalimantan Timur 2014/2015). *Skripsi*. Jurusan Statistika FMIPA Universitas Mulawarman.
- Puspitasari, M.W dan Susanti, M. 2016. "Pengelompokan Kabupaten/Kota Berdasarkan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Jawa Tengah Menggunakan Metode Ward dan Average Linkage. *Jurnal Matematika UNY*. 5(6).
- Rachmatin, D dan Sawitri, K. 2014. "Perbandingan Antara Metode Aglomeratif, Metode Divisif, dan Metode K-Means dalam Analisis Klaster. Seminar Nasional Matematika UNPAR.

- Raharto. 2008. *Analisis Cluster. Tugas Mata Kuliah Konsep dan Teknik Perencanaan*. Makasar: Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin.
- Recha DP, Prettya. 2018. "Perbandingan Metode *Spatial Lag X*, *Spatial Autoregressive*, dan *Spatial Error Model* untuk Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Jawa Tengah. *Skripsi*. Program Studi Statistika FMPIA UNIMUS.
- Rencher, A. 2002. *Method of Multivariate Analysis. 2nd ed.* New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Simamora, B. 2005. *Analisis Multivariat Pemasaran*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Sitepu, Rasidin K. 2010. Dampak Investasi Sumber Daya Manusia dan Bantuan Langsung Tunai Terhadap Distribusi Pendapatan Rumah Tangga di Indonesia. *Jurnal Keuangan dan Moneter* 13 (2): 130-156.
- Smeru. 2016. *Kertas Kerja Smeru: Penetapan Kriteria dan Variabel Pendataan Penduduk Miskin yang Komprehensif dalam Rangka Perlindungan Penduduk Miskin di Kabupaten/Kota*. The Smeru Research Institute.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Supranto,J. 2004. *Analisis Multivariat Arti dan Interpretasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- TNP2K. 2015. *Perencanaan Penanggulangan Kemiskinan Berbasis Data; Mempertajam Intervensi Kebijakan*. Jakarta: TNP2K.