

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2016). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota 2015*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota 2014*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2017). *Perkembangan Tingkat Kemiskinan Jawa Barat Maret 2017*. Bandung : Badan Pusat Statistik.
- BAPPENAS. (2010). *Laporan Akhir : Evaluasi Pelayanan Keluarga Berencana Bagi Masyarakat Miskin (Keluarga Prasejahtera/Kps Dan Keluarga Sejahtera-I/Ks-I)*. Jakarta : BAPPENAS.
- Budiati, S., dkk. (2014). *Pengelompokan Daerah Penghasil Bahan Dasar Tepung Komposit Di Indonesia Menggunakan Metode Latent Class Cluster Analysis (LCCA)* : Media Statistika, Vol. 7, No. 1. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Brata, A.H. (2015). *Probabilitas dan Statistika “Teorema Bayes”* [PPT]. Malang : Universitas Brawijaya.
- Chadidjah, A. (2016). *Latent Class Clustering Dalam Pengelompokan Kelurahan Di DKI Jakarta Berdasarkan Ketelantaran Lansia* : Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2016. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Fabozzi, F. J., dkk. (2014). *The Basic Of Financial Econometrics : Tools, Concepts, And Asset Management Applications*. John Wiley & Sons, Inc.
- Gurajati, D.N. & Porter, D.C. (2010). *Dasar Dasar Ekonometrika Edisi 5 Buku 1*. Jakarta : Salemba Empat.
- Gustiana, dkk.. (2015). *Perbandingan Fuzzy C-Means Clustering Dengan Latent Class Cluster Analysis*. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Haerudin. (2013). *Latent Class Regression Analysis Untuk Data Kategorik Dengan Satu Kovariat* [skripsi]. Jember : Universitas Jember.
- Herrhyanto, N & Gantini, T. (2009). *Pengantar Statistika Matematis*. Bandung : CV.Yrama Widha.
- Jajuli, M. & Carudin. (2017). *Pengelompokan Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas Karawang Menggunakan Latent Class Cluster*. Riau : UIN Sultan Syarif Kasim.
- Johnson, R.A. & Wichern, D.W. (1982). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. New Jersey : Prentice-Hall.
- Kusuma, T.A & Suparman. (2014). *Algoritma Expectation-Maximization (EM) Untuk Estimasi Distribusi Mixture* . Yogyakarta : UAD.

- Larsen, R.J & Marx, M.L. (2012). *An Introduction To Mathematical Statistics And Its Applications (5th Edition)*. Prentice Hall.
- Linzer, D.A., & Lewis, J.B. (2011). *PoLCA : An R Package For Polytomous Variable Latent Class Analysis*. In *Journal Statistical Software Vol.42, Issue 10*.
- Magidson, J. & Vermunt, J.K. (2002). *Latent Class Models For Clustering : A Comparison With K-Means*. *Canadian Journal Of Marketing Research* Vol.20:37-44.
- Magidson J. & Vermunt, J.K. (2004). *Latent Class Models*. In D.Kaplan(Ed.),*The Sage Handbook Of Quantitative Methodology For Social Sciences (Pp. 175-198)*. Thousands Oakes : Sage.
- Marcus, G. L., dkk. (2012). *Analisis Regresi Komponen Utama Untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas Dalam Analisis Regresi Linier Berganda (Studi Kasus: Curah Hujan Di Kota Ambon Tahun 2010)* : *Jurnal Berekeng* Vol. 6 No. 1. Ambon : Unpatti.
- Nuningsih. (2010). *K-Means Clustering* [skripsi]. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Pardede, T. (2013). *Analisis Kelas Laten (Laten Class Analysis) Untuk Pengelompokan Data Kategorik*. Prosiding Seminar Nasional Matematika, Sains, dan Teknologi. Universitas Terbuka.
- Santiyasa, I.W. (2009). *Algoritma Newton Raphson Dengan Fungsi Non Linear - Jurnal Ilmu Komputer Vol.2 No.1 April*. Bali : Universitas Udayana.
- Santoso, S. (2014). *Statistik Multivariat : Konsep Dan Aplikasi Dengan SPSS*. Jakarta : PT Alex Media Komputindo.
- Snellman, M. (2008). *Case Definition Of Pneumococcal Pneumonia - A Latent Class Analysis Approach*. Helsinki : Departement Of Vaccines.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K). (2017). *Basis Data Terpadu 2015 : Untuk Memilah Penerima Manfaat Program Penanganan Fakir Miskin Berdasarkan Kriteria Program*. Jakarta : TNP2K.
- Vermunt, J. K., & Magidson, J. (2002). *Latent Class Cluster Analysis*. In J. Hagenaars, & A. Mccutcheon (Eds.), *Applied Latent Class Analysis (Pp. 89-106)*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Vermunt, J. K., & Magidson, J. (2004). *Latent Class Analysis*. In *The Sage Encyclopedia Of Social Sciences Research Methods, Page 549-553*. Sage.
- \_\_\_\_\_. *About XLSTAT*. [diakses tanggal 21 Maret 2018]. <https://www.xlstat.com/en/>
- \_\_\_\_\_. *Latent Class Cluster Model*. [diakses tanggal 21 Maret 2018]. <https://www.xlstat.com/en/solutions/features/latent-class-cluster-models>

\_\_\_\_\_. *XLSTAT-LatentClass Option*. [diakses tanggal 21 Maret 2018].  
<https://www.xlstat.com/en/solutions/lg>

\_\_\_\_\_. *Tanya/Jawab Umum Basis Data Terpadu*. [diakses tanggal 21 Maret 2018]. <http://bdt.tnp2k.go.id/tanyajawab/>