

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, dan Ashour. 2011. *An Initialization Method for the K-means Algorithm using RNN and Coupling Degree*. International Journal of Computer Applications, XXV(1), pp.1-6.
- Arfida, BR.. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Bhoomi, Bangoria. 2013. *A Survey on Efficient Enhanced K-Means Clustering Algorithm*. International Journal for Scientific Research & Development, I(9), pp.1698-700.
- BPS Republik Indonesia. 2017. *Data Pendapatan Bersih Pekerja Bekerja Sendiri*. Diakses pada tanggal 30 agustus 2019 pukul 19.00 WIB, dari website <https://www.bps.go.id/statictable/2018/03/13/1999/rata-rata-pendapatan-bersih-berusaha-sendiri-menurut-provinsi-dan-kelompok-umur-ribu-rupiah-2017.html>.
- Budi. 2007. *Data mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- F.L,Whitney. 1960. *The Elements of Resert Asian Eds*. Osaka: Overseas Book Co.
- Faris, Salman. 2018. *Lapangan kerja sekto jasa meningkat dan sektor pertanian menurun*. Diakses pada tanggal 31 agustus 2019 pukul 19.00 WIB, dari website <https://www.kompasiana.com/salmanbiroe/5be51dc16ddcae47f0025d53/lapangan-kerja-sektor-jasa-terus-meningkat-sektor-pertanian-menurun?page=all>.
- Goronescu, Florin. 2011. *Data Mining – Concepts, Models, and Techniques*. Berlin: Spinger-Verlag Berlin Heidelberg.
- Hakim, Abdul. 2004. *Statistika Deskriptif untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia.

- Hand, Mannila, dan Smith (Larose, 2004). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data mining*. USA: John Wiley & Sons Inc.
- Hidayat, Anwar. 2014. *Analisis Cluster Non Hirarki dengan SPSS*. Diakses pada tanggal 13 September 2019 pukul 20.00 WIB, dari website <https://www.statistikian.com/2014/03/analisis-cluster-non-hirarki-dengan-spss.html>.
- Howell. 1982. *Statistical Methods For Phsycology*. New York: Duxbury Press.
- Irawan, dan Suparmoko. 2008. *Ekonomika Pembangunan*. Yogyakarta: BPFE.
- Johnson, R. A., & Wichern, D. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. New Jersey: Prentice Hall.
- Joseph F., Hair, Ronald E., Tatham, Rolph E., Anderson, dan Wilian C., Black. 1998. *Multivariate Data Analysis*. 5th Edition. Prentice-Hall International, Inc.
- Joshi, dan Nalwade. 2013. *Modified K-Means for Better Initial Cluster Centres*. International Journal of Computer Science and Mobile Computing, II(7), pp.219-23.
- Khaira, Ulfa. 2012. *Integritas Self Organizing Maps dan Algoritme K-Means untuk Clustering Data Ketahanan Pangan Kabupaten di Wilayah Provinsi Bali, NTB, dan NTT*. Bogor: IPB.
- Kuncoro, Mudrajad. 2003. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Kumari, Archana dan Bhagat. 2013. *Compression Record Based Efficient K-Medoid Algorithm to Increase Scalability and Eficiency*. International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology (IJARCET). Vol. 2 Issue 8, Agustus 2013 2398 – 2401.

- Lynn H. Turner. 2014. *Teori Komunikasi: Analisis dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Muhammad D, Hanif. 2014. *Peta Jalan (Road Map) Menuju Indonesia Bebas Pekerja Anak Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Muhammad I, Hasan. 2002. *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Morrison, D. F. 2005. *Multivariate Statistical Methods Fourth Edition*. The Wharton School University of Pennsylvania.
- Nazir. 2010. *Analisis Determinan Pendapatan Pedagang Kaki Lima di Kabupaten Aceh Utara*. Medan. Sumatera Utara: USU.
- NN. 2010. *Mengenal Box-Plot (Box and Whisker Plots)*. Diunduh pada tanggal 19 Mei 2017 pukul 13.00 WIB, dari website <https://smartstat.wordpress.com/2010/11/03/mengenal-box-plot-box-and-whisker-plots/>.
- Patimah, Siti. 2016. *Pengaruh Pengangguran dan Kemiskinan Terhadap Perekonomian di Indonesia*. Diakses pada tanggal 31 agustus 2019 pukul 20.30 WIB, dari website <https://www.academia.edu/36350144/Makalah-Pengaruh-Pengangguran-dan-Kemiskinan>.
- Pertiwi, Pitma. 2015. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Tenaga Kerja di D.I. Yogyakarta*. Diakses pada tanggal 31 agustus 2019 pukul 19.30 WIB, dari website [https://eprints.uny.ac.id/21513/1/SKRIPSI\\_PITMA%20PERTIWI\\_11404241038.pdf](https://eprints.uny.ac.id/21513/1/SKRIPSI_PITMA%20PERTIWI_11404241038.pdf).

- Prasetyo, Eko. 2014. *Data Mining – Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pratama, Reza. 2015. *Perbandingan Hasil Pengelompokan Menggunakan Algoritma K-means dan Self Organizing Maps*. Yogyakarta: UII.
- Purwaningsih, DW. 2007. *Analisis Cluster terhadap Tingkat Pencemaran Udara pada Sektor Industri di Jawa Tengah*. Semarang: UNES.
- Purwaningsih, Wulandari. 2010. *Analisis Pencari Kerja Menurut Kelompok Umur, Tingkat Pendidikan, dan Golongan Pokok Jabatan di Kabupaten Kudus*. Diakses pada tanggal 31 Agustus 2019 pukul 20.00 WIB, dari website <https://lib.unnes.ac.id/4221/1/8207.pdf>.
- Putri, dan Setiawina. (Cahyono, 1998). *Pengaruh Umur, Pendidikan, dan Pekerjaan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin di Desa Bebandemen*. Diakses pada tanggal 31 Agustus 2019 pukul 20.30 WIB, dari website <http://docplayer.info/30696545-Pengaruh-umur-pendidikan-pekerjaan-terhadap-pendapatan-rumah-tangga-miskin-di-desa-bebandem>.
- Rencher, AR. 2002. *Methods of Multivariate Analysis Second Edition*. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Rivani, Edmira. 2010. *Aplikasi K-Means Cluster untuk Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Produksi Padi, Jagung, Kedelai, dan Kacang Hijau tahun 2009*. *Jurnal Mat Stat*, 10(2), pp. 122-134.
- Raras, dan Elok. 2015. *Analisis Faktor dan Analisis Cluster pada Data Kemiskinan Berdasarkan Dimensi Kualitas Kesehatan dan Kualitas Ekonomi di Jawa Tengah*. Diakses pada tanggal 13 September 2019 pukul 20.45 WIB, dari website <https://www.academia.edu/19018689/Analisis-Faktor-dan-Analisis-Cluster-Data-Kemiskinan-Berdasarkan-Dimensi-Kualitas-Kesehatan-dan-Kualitas-Ekonomi-di-JawaTengah>.

- Sadono, Sukirno. 2008. *Mikroekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Santoso. 2002. *Buku Latihan SPSS Statistika Multivariat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Santoso, Singgih. 2010. *Statistik Multivariat*, Jakarta: PT. Gramedia.
- Santosa, B. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, Ade. 2010. *Mengenal Box-Plot (Box and Whisker Plots)*. Diakses pada tanggal 9 Juni 2017 pukul 16.00 WIB, dari website <https://smartstat.wordpress.com/2010/11/03/mengenal-box-plot-box-and-whisker-plots/>.
- Singh, dan Kaur. 2013. *New Method for Finding Initial Cluster Centroids in K-means Algorithm*. International Journal of Computer Applications, LXXIV(6), pp.27-30.
- Silalahi, Parulian. 2018. *Tahun 2018, Lapangan Kerja Indonesia Melampaui Target RKP dan RPJM, TPT Turun*. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas.
- Siswoyo, Dwi. 2007. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sonny Sumarsono. (2009). *Teori Kebijakan Publik Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, cv.
- Supranto, Johannes. 2004. *Analisis Multivaria Arti Dan Interpretasi*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Suryawati, Chriswardani. 2005. *Memahami Kemiskinan Secara Multidimensional*. Jurnal Menejemen Pelayanan Kesehatan 2005, VIII (3).
- Todaro, Michael P, dan Stephen C. Smith . 2011. *Pembangunan Ekonomi Edisi Kesebelas Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Widodo PP, Handayanto RT, dan Herlawati. 2013. *Penerapan Data Mining dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains.

Wijaya, T. 2010. *Analisis Multivariat : Teknik Olah data untuk Skripsi Tesis dan Disertasi Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.

Yulianto, Safa'at, dan Hidayatullah. 2014. *Analisis Klaster untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat*. Jurnal Statistika. Vol. 2 No. 1 Mei 2014 56 – 63.

Zulfikar, Harly. 2018. *Analisis Cluster dengan SPSS*. Diakses pada tanggal 13 September 2019 pukul 20.30 WIB, dari website <https://swanstatistics.com/analisis-cluster-dengan-menggunakan-spss/>.

