

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A., 2005. *Categorical data analysis*. 2nd ed. New York: John Wiley dan Sons, Inc.
- Ainy, H., Nurrochmah, S., & Katmawanti, S. 2019. Hubungan Antara Fertilitas, Mortalitas, Dan Migrasi Dengan Laju Pertumbuhan Penduduk. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 4(1).
- Alfana M. A. F., dkk. 2015. Mortalitas di Indonesia (Sejarah Masa Lalu dan Proyeksi ke Depan). *Seminar Nasional dan PIT IGI XVII*.
- Alvionita, 2017. Metode ensemble ROCK dan SWFM untuk pengelompokan data campuran numerik dan kategori pada kasus aksesori jeruk. *Thesis*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Anderson, D. R., Sweeney, D. J., dan Williams, T. A. 2012. *Statistics for Business and Economics, Revised Eleventh Edition*. South Western: Cengage Learning.
- Anderson, T. W. dan Sclove, S. L. 1974. *Introductory Statistical Analysis*, Houghton Mifflin. Boston.
- Ariska, N. 2017. Analisis Cluster dengan Metode Ensemble ROCK untuk Data Berskala Campuran Kategorik dan Numerik (Kasus: Mahasiswa Aktif Program Studi Statistika FMIPA UNM). *Skripsi*. Diploma FMIPA. Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Indikator Kesejahteraan Rakyat Kota Semarang*. Januari. BPS Kota Semarang. Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2018*. Juni. BPS Jawa Tengah. Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2019*. Agustus. BPS Jawa Tengah. Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Indikator Kesejahteraan Rakyat 2019*. Desember. BPS Jawa Tengah. Semarang.
- Belinda, N. R., I. Rahmi, dan H. Yozza. 2019. Penerapan Analisis Cluster Ensemble dengan Metode ROCK untuk Mengelompokkan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat. Universitas Andalas. Padang.
- Dewangan, R. R., Sharma, L. K., dan Akasapu, A. K. 2010. Fuzzy clustering technique for numerical and categorical dataset. *International Journal on Computer Science and Engineering*.

- Dinas Kesehatan. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2019*. Agustus. Dinas Kesehatan Jawa Tengah. Semarang.
- Faqih, Achmad. 2010. *Kependudukan: Teori, Fakta dan Masalah*. Yogyakarta: Dee Publish.
- Guha, S., Rastogi, R., dan Shim, K. 2000. ROCK : A robust clustering algorithm for categorical attributes.
- Hasrul, Muh. 2018. Analisis Klaster Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar
- Harmadi, S. H. B. 2016. *Analisis Data Demografi*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Universitas Terbuka. Banten.
- He, Z., Xu, X. i., dan Deng, S. 2005a. A Cluster Ensemble Method for Clustering Categorical Data. *Information Fusion*, 143-151.
- He, Z., Xu, X. i., dan Deng, S. 2005b. Clustering Mixed Numeric and Categorical Data: A Cluster Ensemble Approach. *Departement of Computer Science and Engineering Harbin Institute of Technology*.
- Herliyasari, R. R. 2018. Metode Ensemble Clustering Dengan Algoritma Squeezer Untuk Pengelompokan Rumah Tangga Di Surabaya Berdasarkan Indikator Kesejahteraan. Skripsi. Institut Sepuluh November. Surabaya.
- Ichsan, L. I. 2018. Pengelompokan Kabupaten/ Kota Di Jawa Timur Berdasarkan Pembangunan Kualitas Sumber Daya Manusia Dan Pembangunan Ekonomi Dengan Metode Ensemble ROCK Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Johnson, R. A., dan Bhattacharyya, G. K. 2010. *Statistics Principle and Method*. 6th ed. United State of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Johnson, R. A., dan Winchern, D. W. 2007. *Applied Multivariat Statistical Analysis* 6th ed. New Jersey: pearson Education.
- Lembaga Demografi. 1980. Dasar-Dasar Demografi. Jakarta: Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Mantra, Ida Bagoes. 2013. *Demografi Umum edisi 2 cetakan ke-15*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2013. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2013 Tentang Perubahan Administrasi Kependudukan. Jakarta.
- Rahayu, D. P. 2013. Analisis karakteristik kelompok dengan menggunakan pendekatan cluster ensemble. *Thesis*. Universitas Terbuka. Banten.

- Ramdhani, Fitra. 2015. Pengelompokan Provinsi Di Indonesia Berdasarkan Karakteristik Kesejahteraan Rakyat Menggunakan Metode K-Means Cluster. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ratnawati, F. 2018. Analisis Cluster Dengan Metode Ensemble ROCK Untuk Data Berskala Campuran Kategorik Dan Numerik *Skripsi*.
- Seftiana, D. 2015. Klasifikasi Rumah Tangga Sangat Miskin di Kabupaten Jombang dengan Pendekatan Random Forest Classification and Regression Tree. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sharma, S. 1996. *Applied Multivariate Technique*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Suartha, Nyoman. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingginya Laju Pertumbuhan dan Implementasi Kebijakan Penduduk di Provinsi Bali. *Jurnal Kependudukan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*, 12 (1): 1-7.
- Syam. E. R. L. 2016. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Fertilitas Tenaga Kerja Wanita Di Kecamatan Ujung Bulu Kabupaten Bulukumba. *Skripsi*. UIN Alauddin Makassar. Makassar.
- Syakur. R. M. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Fertilitas Di Kecamatan Watang Sawitto Kabupaten Pinrang. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Tan, P., Steinbach, M., dan Kumar, V. 2006. Introduction to Data Mining. USA: Pearson Education, Inc.
- Tyagi, A., & Sharma, S. 2012. Implementation Of ROCK Clustering Algorithm For The Optimization Of Query Searching Time. *International Journal on Computer Science and Engineering (IJSE)* , 4, 809-815.
- Wardhana A., B. Kharisma, dan S. A. Noven. 2015. Dinamika Penduduk Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Buletin Studi Ekonomi*. Vol. 25 No. 1. Februari 2020.
- Wulandari, L. 2015. Evaluasi Daerah Tertinggal Di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Kementerian Negara Pembangunan Daerah Tertinggal (KPDT) Menggunakan Ensemble Robust Clustering Using Link (ROCK). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. Surabaya.
- Yusfar, A. A. 2020. Analisis Cluster Ensemble Dalam Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Indikator Kinerja Pembangunan Ekonomi Daerah. 3(1) : 31-43.

