

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Setiawan, & Akbar, J. N. (2019). Implementation Fuzzy C-Means on Decision Support System BPNT (Bantuan Pangan Non-Tunai) Ministry of Social Affairs Indonesia. *EMITTER International Journal of Engineering Technology*, 7(2), 559–569. <https://doi.org/10.24003/emitter.v7i2.444>
- al kafi, Y. (2020). *Klasifikasi Masyarakat Miskin Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Pada Desa Wanaseri Menggunakan Metode Naive Bayes*.
- Amali, Y. A. (2020). *Monitoring Dan Evaluasi Kebijakan Program Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dalam Penangulangan Kemiskinan di Kecamatan Talango Kabupaten SUMENEP*. 13(11), 1–12.
- Ariska, E. (2018). *Implementasi Agglomerative Hierarchical Clustering pada Data Produksi dan Data Penjualan Perusahaan*. 4–16.
- Bachtiar, A. M., Dharmayanti, D., Hamzah, R. L., Informatika, T., Indonesia, U. K., & No, J. D. (2017). *Ilmiah Komputer dan PENERAPAN METODE HIERARCHICAL AGGLOMERATIVE CLUSTERING UNTUK SEGMENTASI PELANGGAN POTENSIAL DI JEGER JERSEY INDONESIA Ilmiah Komputer dan*. 6(1).
- Bholowalia, P., & Kumar, A. (2014). EBK-means: A clustering technique based on elbow method and k-means in WSN. *International Journal of Computer Applications*, 105(9).
- Februariyanti, H., Santoso, D. B., & Kunci, K. (2017). *HIERARCHICAL AGGLOMERATIVE CLUSTERING*. 33–40.
- Fitriyah, A. T. (2021). *HIERARCHICAL CLUSTERING UNTUK KLASIFIKASI*. 194–202.
- Ganda, L., Putra, R., & Anggrawan, A. (2021). *Pengelompokan Penerima Bantuan Sosial Masyarakat dengan Metode Grouping of Recipients of Community Social Assistance with the K-Means Method*. 21(1), 205–214. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1554>
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., Anderson, R. E., & Tatham, R. L. (2006). Multivariate data analysis 6th Edition. Pearson Prentice Hall. New Jersey. Humans: Critique and Reformulation. *Journal of Abnormal Psychology*, 87, 49–74.
- Hasimi, D. M. (2020). Analisis Program Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT)

- guna meningkatkan kesejahteraan masyarakat dalam perspektif ekonomi Islam. *REVENUE: Jurnal Manajemen Bisnis Islam*, 1(01), 61–72.
- Herlawati, H., & Handayanto, R. T. (2020). Penggunaan Matlab dan Python dalam Klasterisasi Data. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(1), 103–118. <https://doi.org/10.31599/jki.v20i1.85>
- HUMAS, B. (2021, September). Kemensos Lanjutkan Perlindungan Sosial untuk Masyarakat Terdampak Pandemi Melalui Program Bansos. JAKARTA.
- Iriawan, N., Mukarromah, A., Winahju, W. S., Fithriasari, K., & Belakang, L. (2018). *Implementasi Model Riset Statistika untuk Peningkatan PTK bagi Kelompok Kerja Pengawas PAI / Madrasah Kankemenag Kabupaten Jombang*. 2(2), 70–75.
- Kodinariya, T. M., & Makwana, P. R. (2013). Review on determining number of Cluster in K-Means Clustering. *International Journal*, 1(6), 90–95.
- Kristanto, A. (2020, October). mengenal bantuan sosial lebih jauh. *Puspensos Chanel*.
- Kristina. (2021, October). Apa Itu Bansos? Ini Pengertian, Jenis, dan Penerimanya. *Detik.Com*.
- Lalarenjana, edelweis. (2021). Cara Membuat Diagram Lingkaran Secara Mudah dan Cepat, Pelajari Lebih Lanjut. *Merdeka*.
- Madhulatha, T. S. (2012). An overview on clustering methods. *ArXiv Preprint ArXiv:1205.1117*.
- Matematika, P. S., Matematika, J. P., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Yogyakarta, U. N. (2016). *Analisis Cluster dengan Average Linkage Method dan Ward 's Method untuk Data Responden Nasabah Asuransi Jiwa Unit Link*.
- Paramadina, M., Sudarmin, S., & Aidid, M. K. (2019). Perbandingan Analisis Cluster Metode Average Linkage dan Metode Ward (Kasus: IPM Provinsi Sulawesi Selatan). *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 1(2), 22. <https://doi.org/10.35580/variansiunm9357>
- Parhusip, J. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29.

- Prabawa, T., Teknologi, U., & Indonesia, D. (2022). *Klasterisasi nominasi penerima bantuan sosial menggunakan metode technique order preference by similarity to ideal solution*. 6(1), 50–57.
- Rachman, B., Agustian, A., & Pangan, B. K. (2018). *Efektivitas dan perspektif pelaksanaan program beras sejahtera (Rastra) dan bantuan pangan non-tunai (BPNT)*.
- Rahmawati, D., Studi, P., Informatika, T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Syarif, N., & Jakarta, H. (2020). *BANTUAN SOSIAL DENGAN MENGIMPLEMENTASIKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (Studi Kasus : RW 13 Kelurahan Palmerah Jakarta Barat) BANTUAN SOSIAL DENGAN MENGIMPLEMENTASIKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (Studi Kasus : RW 13 Kelurahan Palmerah Jakarta Barat)*.
- Ramdhani, lisda. (2018). Penerapan Metode Complete Linkage dan Metode Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap. *Unimul*, 2(3), 54–57.
- Roux, M. (2018). A Comparative Study of Divisive and Agglomerative Hierarchical Clustering Algorithms. *Journal of Classification*, 35(2), 345–366. <https://doi.org/10.1007/s00357-018-9259-9>
- Rusdiansyah, R., Supendar, H., & Tuslaela, T. (2021). Data Mining using K-means method for feasibility selection of Non-cash food Assistance recipients in the Era of Covid-19. *SinkrOn*, 6(1), 25–33. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v6i1.11101>
- Saputra, R. A., Wasyanti, S., & Pribadi, D. (2021). Information Gain Pada Algoritma C4. 5 Untuk Klasifikasi Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT). *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 4(1), 25–30.
- Sugianto, C. A., & Maulana, F. R. (2019). Algoritma NaÃ¢ ve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (Studi Kasus Kelurahan Utama). *Techno. Com*, 18(4), 321–331.
- Triayudi, A., & Fitri, I. (2019). A new agglomerative hierarchical clustering to model student activity in online learning. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 17(3), 1226–1235. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.V17I3.9425>
- Wahyudin. (2020). *Klasterisasi Data Keluarga Penerima Program Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Desa Mekar Jaya Menggunakan Algoritma K-means*. 70–90.
- Wu, S., Lin, J., Zhang, Z., & Yang, Y. (2021). Hesitant fuzzy linguistic agglomerative hierarchical clustering algorithm and its application in judicial practice. *Mathematics*, 9(4), 1–16.