

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Pujilestari, “Batik Fabric Dyeing Process Optimization Using Natural Dyes Tingi (*Cerriops tagal*) and *Indigofera Sp.*,” *Din. Kerajinan dan Batik*, vol. 34, no. 1, pp. 53–62, 2017.
- [2] Anindya Khrisna Wardhani, “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan,” *J. Transform.*, vol. 14, pp. 30–37, 2016.
- [3] A. Phitaloka, “Penerapan K-Means Clustering Pada Efektifitas Perkebunan Tanaman Pala,” *Teknologipintar.org*, vol. 2, no. 6, pp. 1–15, 2022.
- [4] M. Pal, S. Samanta, dan G. Ghorai, *Modern Trends in Fuzzy Graph Theory*, no. November. 2020. doi: 10.1007/978-981-15-8803-7.
- [5] “Converting Color.” [Online]. Available: <https://convertingcolors.com/>. Akses : 6 Desember 2023.
- [6] A. Saelan, “Logika Fuzzy.”, Bandung : Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, 2009.
- [7] A. Setiawan, B. Yanto, dan K. Yasdomi, *Logika Fuzzy Dengan Matlab*. 2018.
- [8] C. T. Chen, C. T. Lin, dan S. F. Huang, “A fuzzy approach for supplier evaluation and selection in supply chain management,” *Int. J. Prod. Econ.*, vol. 102, no. 2, pp. 289–301, 2006, doi: 10.1016/j.ijpe.2005.03.009.
- [9] L. Osiro, F. R. Lima-Junior, dan L. C. R. Carpinetti, “A fuzzy logic approach to supplier evaluation for development,” *Int. J. Prod. Econ.*, vol. 153, pp. 95–112, 2014, doi: 10.1016/j.ijpe.2014.02.009.
- [10] D. Bahtiar, “Pemetaan Penduduk Penerima Bantuan Sosial Desa Waru Jaya Menggunakan Algoritma K-Means Clustering,” *Sci. Sacra J. Sains*, vol. 3, no. 2, pp. 29–39, 2023, [Online]. Available: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- [11] P. Alkhairi and A. P. Windarto, “Penerapan K-Means Cluster pada Daerah

- Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, pp. 762–767, 2019.
- [12] R. P. Butar Butar, “Analisis Hierarchical Dan Non-Hierarchical Clustering Untuk Pengelompokkan Potensi Ekonomi Kelautan Indonesia 2021,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 11, no. 3, p. 543, 2023, doi: 10.26418/justin.v11i3.67283.
- [13] H. Iswadi, “Batas Atas Bilangan Dominasi Lokasi Metrik Dari Graf Hasil Operasi Korona,” *Snastia*, pp. 1–5, 2011.
- [14] P. N. T. Daniel dan Farida, *Teori Graf*. Deepublish, 2019.
- [15] T. Ismi, “Ingin Desain Website Semakin Menarik? Pahami Dulu Apa itu Kode Warna HEX,” *glints*, Jakarta, 2021.6
- [16] C. N. Prabiantissa, A. R. Tri, and R. A. Asmara, “Sistem Identifikasi Batik Alami dan Batik Sintesis berdasarkan Karakteristik Warna Citra dengan Metode K-Means Clustering,” *J. Inform. Polinema*, vol. 3, no. 2, p. 26, Feb. 2017, doi: 10.33795/jip.v3i2.10.
- [17] S. Susanto, *Kerajinan Batik Indonesia*. Jakarta: Departemen Perindustrian, 1973.
- [18] K. Kalaiarasi and L. Mahalakshmi, “Regular and Irreguar m-polar Fuzzy Graphs,” vol. 9, no. 2, pp. 139–152, 2017.