

## DAFTAR PUSTAKA

- Azmiana, Z., Bu, F., & Siagian, P. (2013). Penggunaan Sistem Inferensi Fuzzy Untuk Penentuan Jurusan Di Sma Negeri 1 Bireuen. *Saintia Matematika*, 1(3), 233–247.
- C Dennis Aprilla dkk. (2013). “BELAJAR DATA MINING DENGAN RAPID MINER”. academia.edu: Lia Ambarwati.
- Chahyati, D., & Kom, M. (2004). Pengolahan Citra Berwarna Pengolahan Citra Berwarna.
- Ernawati dkk. (2008). “TATA BUSANA Untuk SMK JULID 1”. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Excite .(2016). “Bentuk Badan Apapun Bisa Dibikin Keren Dengan Tips Fashion Berikut”. Wordpress.com:<https://exciteindonesia.wordpress.com/2016/07/28/bentuk-badan-apapun-bisa-dibikin-keren-dengan-tips-fashion-berikut/>.
- Ismail, A. M. (2018). Cara Kerja Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN). *Https://Medium.Com*, (February), 0–5. Retrieved from <https://medium.com/bee-solution-partners/cara-kerja-algoritma-k-nearest-neighbor-k-nn-389297de543e>
- Jayanti Sherly dan Sri Hartati. (2012). “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Anggota Paduan Suara Dewasa Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani”. *IJCCS*, Vol.6, No.1, January 2012, pp. 55~66.
- Jogiyanto. (2009). Analisis dan Desain. *Yogyakarta: Andi*, 53, 160. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Kennissa. (2018). “Begini Loh Caranya Menentukan Bentuk dan Tipe Tubuhmu”. *Facetofeet.com*:<https://today.line.me/id/pc/article/Begini+Lho+Caranya+Menentukan+Bentuk+dan+Tipe+Tubuhmu-PnmxgM>.
- Novida Eri Dra., dkk. (2013). “DASAR POLA I”. Direktorat Pembinaan SMK.
- Munir, R. (2004). Pengolahan {Citra} {Digital} dengan {Pendekatan} {Algoritmik}, 229–236.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>

- Pola, P. (2014). Pengenalan Pola, 229–236.
- Pramudiono, I. (2003). Pengantar Data Mining: Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. *Kuliah Umum Ilmu Komputer.Com*, 1–4.
- Saelan, A. (2009). Logika Fuzzy. *Struktur Diskrit*, 1(13508029), 1–5.
- Setiawan, K., & Cindy, E. (2015). Penerapan Logika Fuzzy Pada Sistem Parkir Truk, 02, 183–188.
- Subiyakto, A. (2014). Penggunaan Algoritma Klasifikasi dalam Data Mining, (April 2008).
- Waskitho Wibisono, F. B. (2002). PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL BEHAVIOUR UML Waskitho Wibisono , Fajar Baskoro, 43–50.
- Zulfaturochmah. (2013). “KURSUS MENJAHIT Tingkat Dasar”. Pekalongan : Dinas Pendidikan dan Kebudayaan.

