



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriana , R., & Achir, S. (2007). Minat Konsumen Terhadap Perawatan Kulit Wajahdengan Metode Mikrodermabrasi Di Viota Skin Care Kota Malang. *e- Journal.*
- Anderson, P., & He, X. (1998). Price influence and age segments of Beijing consumers. *Journal of Consumer Marketing.*
- Andhika, D. (2019). *Pengertian Flowchart.* Retrieved from it-jurnal.com: <https://www.it-jurnal.com/pengertian-flowchart/>
- Dahlan, M., & Sugiantoro, B. (2017). Sistem Rekomendasi Pariwisata Daerah Istimewa YogyakartaMenggunakan K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Bisnis (SENATIB).*
- Doll, W. j., & Torkzadeh, G. (1991). The Measurement of End-User Computing Satisfaction: Theoretical and Methodological Issues. *Issues and Opinions.*
- Fikri, C. (2019, Juni 29). *Alasan Pentingnya Perawatan Kecantikan.* Retrieved from beritasatu.com: <https://www.beritasatu.com/gaya-hidup/561968-alasan-pentingnya-perawatan-kecantikan>
- Goujon, Chaoqun, & Jianhong. (2007). Data Cluster in Theory, Algorithms, and Applications. *SIAM.*
- Hermaduanti, N., & Kusumadewi, S. (2008). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Sms Untuk Menentukanstatus Gizi Dengan Metode K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.*
- Krisandi, N., Helmi, & Prihando , B. (2013). Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit Pada PT. Minamas Kecamatan Parindu. *Bimaster.*
- O'Brien, J. (2014). *Introduction to Information System* (12th Edition ed.). McGraw-Hill.
- Prasetyo, E. (2012). Fuzzy K-Nearest Neighbor in Every Classuntuk Klasifikasi Data. *Seminar Nasional Teknik Informatika.*
- Scutte, Assadia, O., Hubner, N.-O., Loffler, H., & Kramer, A. (2011). Practices of skin care among nurses in medical and surgical intensive care units: results of a self-administered questionnaire. *GMS.*

- Sikki, M. I. (2009). Pengenalan Wajah Menggunakan K-Nearest Neighbour dengan Praproses Transformasi Wavelet. *Jurnal Paradigma*.
- Siu, & Wong. (2002). The impact of product-related factors on perceived product safety. *Marketing Intelligence & Planning*.
- Supriyatna, A. (2015). Analisis Dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Pieces Framework. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Suwirmayanti, N. P. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil. *Techno*.
- Vercellis, C. (2009). *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*.
- Wijaya, I. S., & Suwastika, I. K. (2017). Analisis Kepuasan Pengguna Elearning Menggunakan metode End-User Computing Satisfaction. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*.
- Yustanti, W. (2012). Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi*.