

## DAFTAR PUSTAKA

- Alter, S. (1992). Information System: A Management Perspective, The Benjamain.
- Amrane, Meriem, et al. (2018) "Breast cancer classification using machine learning."
- Andre. (2019). Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web.
- Apinio, R. (2020). Empat KelemahanSistem Zonasi dalam PPDB 2018. Artikel online.Retriviewed fromhttps://tirto.id/empat-kelemahan-sistem-zonasi-dalam-ppdb-2018-cNP9.
- Budiyono. (2003). Aktivasi Zeolit dengan Menggunakan Perlakuan Asam dan Kalsinasi. In Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia.
- Dinas Pendidikan Wilayah Jawa Timur. (2021). Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Jenjang Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan, Dan Sekolah Luar Biasa Provinsi Jawa Timur Tahun Pelajaran 2021/2022
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). The text mining handbook: advanced approaches in analyzing unstructured data. Cambridge university press.
- FitzGerald, J., & FitzGerald, A. F. (1987). Fundamentals of systems analysis: using structured analysis and design techniques. John Wiley & Sons, Inc..
- HAVIZ, M. (2016). Research and Development; Penelitian Di Bidang Kependidikan Yang Inovatif, Produktif Dan Bermakna. *Ta'dib*, 16(1). <https://doi.org/10.31958/jt.v16i1.235>
- <Https://Www.DuniaIlkom.Com/>. <https://www.duniaIlkom.com/pengertian- dan-fungsi-php-dalam-pemograman-web/>
- Jabal Tursina, M. (2019). Sentimen Analisis Sistem Zonasi Sekolah Pada Media Sosial Youtube Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dengan Algoritma Levenshtein Distance. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Jogiyanto, H. (2001). Sistem Informasi. Penerbit: Andi Offset. Bandung, 635.
- Kamber & Hand. (2006). INTERESTING PAPERS IN OTHER JOURNALS. *AMERICAN MINERALOGIST*, 91(4).
- Kurniawan, D., & Saputra, A. (2019). Penerapan K-Nearest Neighbour dalam Penerimaan Peserta Didik dengan Sistem Zonasi. *Jurnal Sistem Informasi*

- Bisnis, 9(2), 212. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp212-219>
- Liantoni, F. (2016). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal ULTIMATICS*, 7(2), 98–104. <https://doi.org/10.31937/ti.v7i2.356>
- Murdick, Ross, and J. O. Ross. (1993) "Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi"
- Nazir.(2003). Teknik Pengumpulan Data Dalam Studi Kasus Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan
- Prasetyo. (2014). DATA MINING MENGOLAH DATA MENJADI INFORMASI MENGGUNAKAN MATLAB.
- Puspito, T.A. (2017) Menentukan Pilihan Sekolah Didalam Penerimaan Peserta Didik Baru Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor (Studi Kasus: PPDB Online Jenjang SMP Kota Metro)
- Rismawan, et al. (2008) "Sistem pendukung keputusan berbasis pocket pc sebagai penentu status gizi menggunakan metode knn (k-nearest neighbor)." *Teknoin* 13.2.
- Rismawan, T., Irawan, A. W., Prabowo, W., & Kusumadewi, S. (2008). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Pocket Pc Sebagai Penentu Status Gizi Menggunakan Metode Knna (K-Nearest Neighbor). *Teknoin*, 13(2), 18–23. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol13.iss2.art5>
- Santyasa, I. W. (2009). Metode penelitian pengembangan dan teori pengembangan modul. In Disajikan dalam Seminar Pelatihan Bagi Para Guru TK, SD, SMA, dan SMK (pp. 50-60).
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Sayad. (2010). Penerapan Metode *K-Nearest Neighbour*
- Setyawam, D., & Wicaksono, S. R. (2007). St Ay St. *Prosiding Seminar Nasional Sistem & Teknologi Infromasi (SNASTI)*, 0, 97–100.
- Smk, D. I., & Jaya, B. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru ( Ppdb ) Berbasis Web.* 3, 1–11.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D (16th ed.). Bandung: Alfabeta.

- Wardani, S. H., Rismawan, T., & Bahri, S. (2016). Aplikasi Klasifikasi Jenis Tumbuhan Mangrove Berdasarkan Karakteristik Morfologi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berbasis Web. Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi, 4(3).
- Wetherbe, J., Turban, E., & Mclean, E. (1999). Information technology for management: making connections for strategic advantages.
- Wicaksana, P. D. (2015). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes untuk Studi Data *Wisconsin Diagnosis Breast Cancer*
- Zuriyani, E. (2014). Penelitian Research and Development (R & D): Alternatif Pengembangan Profesi.

