

## DAFTAR PUSTAKA

- Alter, S. (1992). *Information System: A. Management Perspective*, The Benjamins.
- Amrane, Meriem, et al. (2018) "*Breast cancer classification using machine learning.*"
- Andre. (2019). *Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web*.
- Apinio, R. (2020). Empat Kelemahan Sistem Zonasi dalam PPDB 2018. Artikel online. Retrieved from <https://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.duniaikom.com/>. <https://www.duniaikom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemrograman-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 Knn (K-Nearest Neighbor). *Teknoin*, 13(2), 18–23. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol13.iss2.art5>
- Santayasa, 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.

