

DAFTAR PUSTAKA

- Astradanta, M., Wirawan, I. M. A., & Arthana, I. K. R. (2016). Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner Dengan Menggunakan Metode AHP Dan SAW Studi Kasus : Kecamatan Buleleng. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 5, 2252–9063. file:///D:/SMT6/SKP/PILIHAN/Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner Dengan Menggunakan Metode AHP Dan SAW Studi Kasus Kecamatan Buleleng.pdf%0D
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT.PEGADAIAN. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Azwar. (2004). *Penyusunan Skala Psikologi*. Pustaka Belajar.
- Constantianus, F., & Suteja, B. R. (2005). Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web dengan Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi. *Jurnal Informatika*, 1(2), 93–106.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Fhadli, M., & Tempola, F. (2020). *Data Mining Dengan Python Untuk Pemula (Pertama)*. Guepedia.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). *Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung)*. III(2), 2016.
- Gutama, A. A. N. W., Purwanto, Y., & Purboyo, T. W. (2015). Analisis Pengaruh Penggunaan Manhattan Distance Pada Algoritma Clustering Isodata (SelfOrganizing Data Analysis Technique) Untuk Sistem Deteksi Anomali Trafik. *E-Proceeding of Engineering*, 2(3), 7404–7411. <https://doi.org/10.1086/600085>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2014). Data mining: Data mining concepts and techniques. *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*, 203–207. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Harminingtyas, R. (2014). *Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media*

Transaksi Dan Media Informasi Dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusahaan Pada Hotel Ciputra Di Kota Semarang. 59(9–10), 37–57.

Hidayat, H. T. (2016). Perbandingan Waterfall Model Dan Metode Generik Dalam Manajemen Proyek Perangkat Lunak Sistem Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (Bos). *Jurnal Ecotipe, 3(1), 25–30.*

Juliarto, R. (2021). *Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya.* <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/#:~:text=UML> (Unified Modelling Language) adalah, 1.0 pada bulan Januari 1997.

Khairun, U. (2018). *BAB I.*

Mutrofin, S., Kurniawardhani, A., Izzah, A., & Masrur, M. (2014). *Optimasi Teknik Klasifikasi Modified k Nearest Neighbor Menggunakan Algoritma Genetika. 10(September), 130–134.*

Nugroho, Y. S. (2009). *Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. 1–11.* [https://doi.org/10.1016/0002-9343\(83\)90110-9](https://doi.org/10.1016/0002-9343(83)90110-9)

Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO, 5(1).* <https://livaza.com/>.

Parvin, H., Alizadeh, H., & Bidgoli, B. M. (2008). MKNN : Modified K-Nearest Neighbor. *Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science, WCECS, 22–25.* <https://doi.org/10.1.1.149.545>

Raharya, C. R., Hidayat, N., & Santoso, E. (2018). Penentuan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya, 2(11), 4984–4990.*

Ridwan, M., Hadi, S., & Sarosa, M. (2013). *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. 7(1), 59–64.*

Rohman, A. (2019). *Model Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. 53(9), 1689–1699.* <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Rouf, A. (2012). Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box dan Black Box. *Jurnal Teknologi Informasi HIMSYA-Tech, 8(1), 1–7.*

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada

Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 03(November), 1–9.