

DAFTAR PUSTAKA

- Faisal, M. R., & Nugrahadi, D. T. (2019). *Belajar Data Science Klasifikasi Dengan Bahasa Pemrograman R*. Scripta Cendekia.
- Ganney, P. S., Pisharody, S., & Claridge, E. (2013). Software Engineering. In *Clinical Engineering: A Handbook for Clinical and Biomedical Engineers*.
- Gobai, E., Zulkarnain, & Indrayani, L. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Ilmu Hukum (STIH) Monokwari. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika "JISTI,"* 3(2), 17–26.
- Harsemadi, I. G., Sudarma, M., & Pramaita, N. (2017). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor pada Perangkat Lunak Pengelompokan Musik untuk Menentukan Suasana Hati. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro,* 16(1), 14–20.
- Hartanti, D., & Martono, W. H. (2018). Rancang Bangun Anjungan Bimbingan Tugas Akhir Secara Online (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika Stt-Pln). *Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika (PETIR),* 10(1), 19–27.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika,* IV(2), 107–116.
- Kemendikbud. (2020). *Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2020 Tentang Program Indonesia Pintar*.
- Kurniawan, D., & Saputra, A. (2019). Penerapan K-Nearest Neighbour dalam Penerimaan Peserta Didik dengan Sistem Zonasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis,* 9(2), 212.
- Larose, D. T. (2005). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining* (Vol. 4, Issue 3).
- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). *Discovering Knowledge in Data An Introduction to Data Mining Second Edition Wiley Series on Methods and*

Applications in Data Mining.

- Latifah, R., Susilowati, E., & Febriyanti, W. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Kartu Jakarta Pintar (KJP) Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8, 97–104.
- Lutfia Afifah. (2019). *3 Metode Normalisasi Data (Feature Scaling) di Python*. Ilmudatapy. <https://ilmudatapy.com/metode-normalisasi-data/>
- Manuho, R., Rindengan, Y. Y. D., & Sinsuw, A. A. E. (2018). Aplikasi Sistem Informasi E-Culture Kabupaten SITARO Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 1–10.
- Maulida, A. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29–33.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem: Vol. Edisi Ke-2*. Abdi Sistematika.
- Negara, E. S., Romindo, R., Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, J., Putra, T. A. E., Sudarmanto, E., Sudarso, A., & Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Ropianto, M., Permatasari, R. D., Hayadi, B. H., & Rukun, K. (2018). *Algoritma & Pemrograman*. Deepublish.
- Sinaga, N. A. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Komputer Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Bisnis Indonesia). *Jurnal TEKINKOM*, 1(2), 55–61.
- Suardika, I. G. I. (2019). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naive Bayes: Studi Kasus Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pendidikan Nasional. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 4(2), 37–44.
- Tan, P.-N., Steinbach, M., Karpatne, A., & Kumar, V. (2006). *Introduction to Data Mining*. Addison-Wesley.

- Tyoso, P. J. S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen* (H. Rahmadhani & I. Candrawinata (eds.)). Deepublish.
- Utamajaya, J. N., Mentari, A., & Masnunah, S. (2019). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Penentuan Calon Penerima Beasiswa PIP Pada SDN 023 Penajam. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Yulianti, E., & Nurdin, Y. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Siswa Miskin (BSM) Berbasis Online dengan Metode Knn (K-Nearest Neighbor) (Studi kasus : SMPN 1 Koto XI Tarusan). *Jurnal Teknoif*, 6(1), 12–17.

