

DAFTAR PUSTAKA

- A'yuniyah, Qurotul., Reza, Muhammad. (2023). Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor* Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Di Sma Negeri 15 Pekanbaru, 3(1), 39-45.
- Adyanata Lubis. (2016). Basis Data Dasar. Deepublish.
- Ardiansah, I., & Permana, R. H. (2023). Memulai Python: Belajar Python dari Nol. CV. Cendekia Press.
- Efori Buulolo. (2020). *Data Mining* Untuk Perguruan Tinggi. Deepublish.
- Gorunescu, Florin. (2011). *Data Mining : Concepts, Models and Techniques*.
- Hozairi, H., Anwari, A., & Alim, S. (2021). Implementasi Orange *Data Mining* Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model *K-Nearest Neighbor*, Decision Tree Serta Naive Bayes. *Network Engineering Research Operation*, 6(2), 133-144.
- Hakim, M.A., Driana, E., Widhiarso, W., Sumintono, B., (2022). Kajian Akademik Penyusunan Rancangan Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Tentang Penerimaan Mahasiswa Baru Program Diploma dan Program Sarjana pada Perguruan Tinggi Negeri.
- Handayani, L. T. (2022). Buku Ajar Implementasi Teknik Analisis Data Kuantitatif (Penelitian Kesehatan). PT. Scifintech Andrew Wijaya.
- K. Ferdina, Nurjaidin, A. Maulana. (2022). Analisis Sistem Pendeteksi Wajah Pada Gambar Dengan Metode *K-Nearest Neighbor*. Pascal Books.
- Manai, S. (2019). 60 Menit Belajar Python: Seri Praktis. Bukudigital.net.
- Marisa, F., Kom, S., Maukar, A. L., Akhriza, T. M., & MMSI, P. D. (2021). Data mining konsep dan penerapannya. Deepublish.
- M. Arhami & M. Nasir. (2020). *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Andi Offset.

- Muzani, Ma'ruf Aziz., Sukri, M.Iqbal Abdullah., Fauziah, Syifa Nur., Fatkhurohman, Agus., Ariatmanto, Dhani. (2021). *Data Mining Untuk Klasifikasi Produk Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Toko Online*.
- Nugraha, A. R. D., Auliasari, K., & Pranoto, Y. A. (2020). Implementasi Metode *K-Nearest Neighbor* (KNN) Untuk Seleksi Calon Karyawan Baru (Studi Kasus: BFI Finance Surabaya). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 14-20.
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi *data mining* untuk klasifikasi masa studi mahasiswa menggunakan algoritma *K-Nearest Neighbor*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(2), 421-432.
- Rahayu, P.W., Sudipa I G.I., Suryani., Surachman A., Ridwan A., Darmawiguna I G.M., Sutoyo M.N., Slamet I., Harlina S., Maysanjaya I M.D. (2024). *Buku Ajar Data Mining*.
- Romi Budhi Widodo. (2022). *Machine Learning Metode k- Nearest NeightBors Klasifikasi Angka Bahasa Isyarat*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Sigit Susanto Putro, Devie Rosa Anamisa, Fifi Ayu Mufarroha. (2022). *Algoritma Pemrograman*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Siregar, A. M., Kom, S., Puspabhuana, M. K. D. A., Kom, S., & Kom, M. (2017). *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
- Suryadi, L., Pratiwi, N. E., Ardhy, F., & Riswanto, P. (2022). Penerapan *Data Mining* Prediksi Penjualan Mebel Terlaris Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* (K-Nn)(Studi Kasus: Toko Zerita Meubel). *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 7(2), 174-184.
- Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrab Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131-143.

Sumiah, A., & Mirantika, N. (2020). Perbandingan Metode *K-Nearest Neighbor* dan Naive Bayes untuk Rekomendasi Penentuan Mahasiswa Penerima Beasiswa pada Universitas Kuningan. *Buffer Informatika*, 6(1), 1-14.

Wahoni, Sri & Ali, Hapzi (2021). Peranan *Data Warehouse, Software, dan Brainware* Terhadap Pengambilan Keputusan (*Literature Review Executive Support System For Businnes*)

Wardani, N.H., Setiawan, N.Y., Wicaksono, S.A., (2019). Buku Ajar *Data Warehouse*

