

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Referensi dari Buku:

Anggraeni, E. Y., & Rita, I. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Azmi, Z., & Yasin, V. (2017). *Pengantar Sistem Pakar dan Metode*. Medan: Mitra Wacana Media.

Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP*. Malang: CV. Multimedia Edukasi.

Mardiani, S. E. (2014). *Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic, Xampp dan Data Report*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Ramadhan, P. S., & Fatimah, U. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.

Subandi, & Syahidi, A. A. (2018). *Basis Data Teori dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Yogyakarta: Poliban Press.

Tahyudin, I., & Indika, M. (2021). *Data Mining dan Data Warehouse Menggunakan Aplikasi KNIME*. Banyumas: Zahira Media Publisher.

### Sumber Referensi dari Jurnal:

Arif, S. N., Zulkarnain, I., Jaya, H., & Kusnasari, S. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Pada Mesin Motor Suzuki Satria FU Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Journal Of Science and Social Research, IV*, 106-114.

- Fajrin, A. A., & Maulana, A. (2018). Jurnal Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen dengan Algoritma FP-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Jurnal Ilmu Komputer*, *V*, 27-36.
- Kadafi, M. (2018). Penerapan Algoritma FP-GROWTH Untuk Menemukan Pola Peminjaman Buku Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, *X*, 52-58.
- Lestari, Y. D. (2018). Jurnal Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen dengan Algoritma FP-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, *V*, 27-36.
- Rachman, R., & Moritami, S. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, *VII*, 68-76.
- Syahputra, R. (2021). Identifikasi Kerusakan PC dengan Metode Teorema Bayes Pada Laboratorium komputer STMIK Triguna Dharma. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, *IV*, 20-31.
- Tjhandra, J. E., & Widiastiwi, Y. (2019). Implementasi Algoritma FP-Growth Untuk Menentukan Frequent Item Set Pada Penyediaan Sparepart. *Seminar Nasional Informatika*, 24-25.