

## DAFTAR PUSTAKA

- Pressman.** 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- KURNIAWAN, D. A., & KURNIAWAN, Y. I.** (2018). Aplikasi Prediksi Kelayakan Calon Anggota Kredit Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 4(1).
- Parteek Bhatia,** 2019. *Data Mining and Data Warehousing: Principles and Practical Techniques*.
- Amalia, Y. R.** 2018. Penerapan Data Mining untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.
- Daniel T. Larose.** 2006. *Data Mining Methods and Models* by Daniel T. Larose (2006-01-30).
- Riadi Muchlisin,** 2017. Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining, <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>.
- Anjar Wanto,** (2020:6). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*.
- Pracoyo, S.** (2016). ALGORITMA APRIORI UNTUK PENEMPATAN BUKU DI PERPUSTAKAAN SMK MA'ARIF 1 WATES.
- Wahyudi.** 2017. Sistem Informasi Inventory Barang Pada PT. Alamjaya Wirasantosa Bukittinggi Berbasis Desktop Menggunakan J2se Dan Mysql.
- Siahaan dan Rismon.** 2020. *Buku Pintar Javascript*.
- Abdulloh, Rohi.** 2018. *Pemrograman Web Tingkat Lanjut*. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Zaenal A. Rozi, SmitDev Community.** 2015. *Bootstrap design framework*
- S. M. Ummi Gusti Salamah,** Tutorial Visual Studio Code, Media Sains Indonesia, 2021.
- R. Hesananda et al.,** "SUPERVISED CLASSIFICATION KARAKTER MORFOLOGI TANAMAN KELADI TIKUS (TYPHONIUM FLAGELLIFORME) MENGGUNAKAN DATABASE." Vol.7, no. 2, 2017.
- Putra, Yoga Ananda and Sumijan, Sumijan and Mardison, Mardison** (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL (STUDI KASUS PAUD TERPADU BISSMILLAH KOTA BUKITTINGGI). *Jurnal Teknologi*, 9 (1). Pp. 26-40. ISSN 2541-1535.
- Darman Umagapi, Arisandy Ambarita,** (2018). "Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate", *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, Volume 1, No 2, Juli 2018, 63
- Astuti et al.,** 2016. "Analisa Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Meningkatkan Cross Selling dan Up Selling (Studi Kasus Rumah Makan Mas Nur Purwakarta)"

**Heroe Santoso, I Putu Hariyadi, Prayitno.** (2016). “DATA MINING ANALISA POLA PEMBELIAN PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA APRIORI”. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia (hal. 19-24). Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta.

**Kaur, M., & Grag, U.** (2014). “ECLAT Algorithm for Frequent Itemset Generation” (No. ISSN: 2394-1065). India.

**Borgelt,** 2003. “Efficient Implementations of Apriori and Eclat”.

**Normah, Bakhtiar Rifai, Pita Sari** 2020. “Algoritma apriori Sebagai Solusi Kontrol Persediaan Suku Cadang Mobil PT. Buanasakti Aneka Motor Jakarta”

**Sulianta, Feri.** 2017. “Teknik Perancangan Arsitektur Sistem Informasi. Andi: Yogyakarta.”

**Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M.** (2018). “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek.” Bandung: Informatika Bandung.

**Yunahar Heriyanto.** (2018). “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis WEB Pada PT.APM RENT CAR.”

**T. Bayu Kurniawan, & Syarifuddin.** (2020). “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL.” JURNAL TIKAR, 1(2), 192-206.

**Wibawanto, W** (2017). “Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.”

**Rony Setiawan,** (2021, Oktober 13) “Memahami Class Diagram lebih baik”.