

## DAFTAR PUSTAKA

Arhami, M., Kom, M., & Muhammad Nasir, S. T. (2020). *Data Mining- Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.

Hasugian, Paska Marto. "Pengujian Algoritma Apriori Dengan Aplikasi Weka Dalam Pembentukan Asosiasi Rule." *Jurnal Mantik Penusa* 1.2 (2017).

Haviluddin, H. (2016). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(1), 1-15.

Jollyta, Deny, William Ramdhan, and Muhammad Zarlis. *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Deepublish, 2020.

Novendri, M. S., Jam tangantra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *lentera dumai*, 10(2).

Rukiastiandari, Sinta, and Yohanes Ulu Mado. "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Perlengkapan Olahraga (Studi Toko Baratha Sports)." *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI* 5.1 (2019): 43-50.

Setiawan, D. (2017). *Buku sakti pemrograman web: html, css, php, mysql & javascript*. Anak Hebat Indonesia.

Rudjiono, D., & Jam tangantro, H. (2020). PENGEMBANGAN DESAIN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI (Studi Kasus: PT. Nada Surya Tunggal Kecamatan Pringapus). *Pixel: Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 13(2), 56-66.

Tampubolon, K., Saragih, H., Reza, B., Epicentrum, K., & Asosiasi, A. (2013). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori pada sistem persediaan alat-alat kesehatan. *Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah*, 1(1), 93-106.

Badriyah, T., Fernando, R., & Syarif, I. (2018). Sistem Rekomendasi Content Based Filtering Menggunakan Algoritma Apriori. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.

Syafitri, Yuli. (2016). "Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan." *Jurnal Cendikia* 14.1 April: 31-39.

Tabrani, Muhamad, and Insan Rezqy Aghniya. (2019). "Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang." *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi* 14(1), 41-50.