

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, Hanif. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern, (Jakarta: Penerbit Andi, 2007), h.78.
- Benyamin, Saif. Buku Informasi Statistik 2017, Pusat Data dan Teknologi Informasi, h.108. Jakarta, 2017.
- Bonai, Denny Henry. Sistem Pendukung Keputusan Analisis Pola Pembelian Produk Dengan Metode Algoritma Apriori. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Pembangunan Nasional Veteran, 2011.
- Firdaus, Indra Herman; Gunawan Abdillah; dan Faiza Renaldi. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis." Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA 2016). Yogyakarta, 2016.
- Haris, Abdul. Data Mining: Definisi dan cara kerja Algoritma Apriori untuk pencari association rule. <https://medium.com/@infharis/data-mining-definisidan-cara-kerja-algoritma-apriori-untuk-pencarianassociation-rule-a44a8f864a61>, 19 Februari 2018.
- Hidayat, Luthfi. Metode TOPSIS Untuk Membantu Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas. Tugas Akhir Program Studi Informatika/Illmu Komputer. Semarang: Fakultas Teknologi Informasi, 2014.
- Informatikalogi. Algoritma Apriori (Association Rule). <https://informatikalogi.com/algoritma-apriori-association-rule/>, 28 Februari 2019
- Landasan Teori. Metode Topsis Langkah dan Kelebihan. <https://www.sistemphp.com/kelebihan-dan-kekurangan-metode-topsis/>, 28 februari 2019.

- Marisa, Fitri, dan Dwi Purnomo. "Penerapan Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan di Toko Gudang BM." JOINTECS (Journal of Information Technology dan Computer Science), Vol. I, Nomor 1, 2016.
- Properti. Properti dan Makda Properti(Definisi Properti). <https://www.propertyindonesia.co.id/properti-adalah-pengertian-definisi-property/>, 18 juli 2019.
- Putri, Rima Ermita. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Mendirikan Usaha Kuliner di Kota Nganjuk Menggunakan Metode Topsis Berbasis Webgis". J-INTECH, Vol.IV, Nomor 1, h.123-128, 2016.
- Saragih, Hoga, dan Teddy Sutanto. "Pengembangan Sistem Informasi Dengan Metode Agile Development Yang Searah Dengan Rancangan Strategis IT/IS Pada Perusahaan." SISFOTENIKA, Vol. III, Nomor 1, 2013.
- Tampubolon, Kennedi. "Implementasi Data Mining Algoritma Apriori pada sistem persediaan alat-alat kesehatan." Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI). Vol. I, Nomor 1, Hal: 93-106, Oktober, 2013.
- Umam, Khoirul. "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Produk Unggulan Daerah Menggunakan Metode VIKOR." JURIKOM (Jurnal Riset Komputer) Vol. V, Nomor 1, (2018) h.43-49.
- Wahyo, Bambang Tri; dan Angga Anggriawan. "Sistem rekomendasi paket wisata se-malang raya menggunakan metode hybrid content based and collaborative". Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, Vol. IX, Nomor 1, h. 6-13, 2015.
- Wandi, Nugroho, Rully A. Hendrawan, dan Ahmad Mukhlason. "Pengembangan sistem rekomendasi penelusuran buku dengan penggalan association rule menggunakan algoritma apriori (studi kasus Badan Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur)". Jurnal Teknik ITS, Vol. I, Nomor 1, h.A445-A449, September 2012.

Wenas, Riyan. Aplikasi Penentuan Top Product dan Recommendation Product pada E-Commerce Menggunakan Algoritma Apriori dan K-Means, (Jakarta: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (skripsi tidak dipublikasikan), 2015).