

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H. (2015). Analisis Pengembangan dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Smart Berbasis Cloud Computing pada Sekolah Menengah Umum Negeri (SMUN) di Daerah Istimewa Yogyakarta, 8(2), 63–91.
- Ananta, P. W., & Winiarti, S. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penilaian Kinerja Pegawai Untuk Kenaikan Jabatan Pegawai Menggunakan Metode Gap Kompetensi (Studi Kasus Perusahaan Perkasa Jaya Compuretail). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1, 574–583.
- Anthony, A., Tanaamah, A. R., Wijaya, A. F., Informasi, F. T., Kristen, U., & Wacana, S. (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERDASARKAN STOK GUDANG BERBASIS CLIENT SERVER, 4(2), 136–147.
- Chen, F., Deng, P., Wan, J., Zhang, D., Vasilakos, A. V., & Rong, X. (2015). Data Mining for the Internet of Things : Literature Review and Challenges, 501(i), 431047. <https://doi.org/10.1155/2015/431047>
- Ermatita. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(2355–4614), 966–977.
- Hendarti, H., & Haryanto, K. (2009). REGISTRASI DAN KEANGGOTAAN KLUB, 2009(semnasIF), 155–161.
- Iswandy, E. (2015). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN DANA SANTUNAN SOSIAL ANAK NAGARI DAN PENYALURANNYA BAGI MAHASISWA DAN PELAJAR KURANG MAMPU DI KENAGARIAN BARUNG – BARUNG BALANTAI TIMUR, 3(2).
- Lingga, D. (2016). Penerapan algoritma apriori dalam memprediksi persediaan buku pada perpustakaan sma dwi tunggal tanjung morawa, (September), 18–22.
- Muralidhar, A., & Pattabiraman, V. (2015). An efficient association rule based clustering of XML documents. *Procedia Computer Science*, 50, 401–407. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.04.024>
- Purnama, H. (2014). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KUALITAS PADI DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI. *Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.
- Rinaldi, A. (2015). Usulan Sistem Informasi dan Analisis Penjualan di Toko KABITA dengan Menggunakan Teknik Data Mining *. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(1), 224–235.
- Rodiyansyah, S. F. (2015). Algoritma Apriori untuk Analisis Keranjang Belanja pada Data Transaksi Penjualan. *Infotech*, 1(1), 36–39.
- Rohayani, H. (2013). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(Analisis Sistem Pendukung Keputusan), 530–539.

- Santoso, H., Hariyadi, I. P., & Prayitno. (2016). DATA MINING ANALISA POLA PEMBELIAN PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA APRIORI. *Teknik Informatika*, (1), 19–24.
- Sugiono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung.
- sugiyanto, sukadi, bambang purnama et al. (2013). SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA BUTIK LUWES FASHION KECAMATAN TULAKAN. *Sistem Informasi*, 1–5.
- Tampubolon, K., Saragih, H., Reza, B., Epicentrum, K., Asosiasi, A., & Apriori, A. (2013). IMPLEMENTASI DATA MINING ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN ALAT-ALAT KESEHATAN, 93–106.
- Yulianti, L., Sari, H. L., & Hayadi, H. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Peserta KB Teladan Di BKKBN Bengkulu Menggunakan Pemrograman Visual Basic 6.0. *Media Infotama*, 8(2), 36–54.