

DAFTAR PUSTAKA

- D. Iskandar, “Perancangan Data Warehouse Penduduk untuk Executive Information System dengan Online Analytical Processing di Kabupaten Bogor,” vol. 2017, pp. 53–56, 2017.
- F. Luz, S. Mueller, S. Lindner, S. linz, M. Gardill, R. Weigel and A. Koelpin, “Smart Communication And Relative Localization System For Firefighters And Rescuers”, IEEE MTT-S International Microwave Symposium (IMS), Honolulu, HI, USA, 4-9 June 2017.
- M. Subekti, Junaidi, H.L.H.S. Warnars and Y. Heryadi, “The 3 steps of best data warehouse model design with leaning implementation for sales transaction in franchise restaurant” Cybernetics and Computational Intelligence (CyberneticsCom), 2017 IEEE International Conference on, Phuket, Thailand, 20-22 Nov 2017
- I. Zulfa and I.N.T.A. putra, “Sistem Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Pegawai Baru PT.PLN (Persero) Wilayah Aceh dengan Metode Heuristik”, *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 11, no.2, p. 109-120, 2018.
- P. Bhatia, “Data Warehouse,” *Data Min. Data Warehous.*, vol. 11, no. 1, pp. 388–404, 2019
- Munawar, K. and Spits Warnars, H. L. H. (2019) ‘Model data warehouse untuk Operasional petugas pemadam kebakaran Pada dinas pemadam kebakaran provinsi DKI Jakarta’, *Jurnal Ilmu Komputer*, 12(1), p. 10. doi: 10.24843/jik.2019.v12.i01.p03.
- Susanto, R. and M, T. H. (2019) ‘Pemodelan Data Warehouse Distribusi Produk di PT. X’, INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi, 3(2), p. 196. doi: 10.29407/intensif.v3i2.12769.
- Pratama, I. P. A. E. and Pradipta, I. G. A. (2019) ‘Desain dan Implementasi Data warehouse Untuk Prediksi Penjualan Produk pada Toko Mekarsari’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 5(1), pp. 65–72. doi: 10.25047/jtit.v5i1.81.
- Jurnal, M. et al. (2020) ‘Perancangan Data Warehouse Kunjungan Di Kebun Raya Eka’, 3(1), pp. 68–79.
- Maulana, M. A. A., S.Kom, M.Kom., M. and Soeharso, W. (2020) ‘Analisis dan perancangan data warehouse evaluasi mahasiswa studi kasus pada jurusan Teknik Informatika UMM’, *Jurnal Repositor*, 1(1), p. 59. doi: 10.22219/repositor.v1i1.376.