

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Yuliani, E., Mawaddah, Q., & Ardhana, F. (2017). Analisis Data Penjualan Perusahaan Detergen XYZ dengan Aplikasi Zoho Reporting Menggunakan Metode OLAP (Online Analytical Processing). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 3(1), 71.
- Aziizu, B. Y. A. (2015). Tujuan Besar Pendidikan Adalah Tindakan. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 295–300.
- Dewson, R. (2012). *Beginning SQL Server 2012 for Developers*.
- Eka Praja Wiyata Mandala. (2016). Perancangan Data Mart Administrasi Keuangan Pembayaran. *Teknoif*, 4(1), 94–102.
- Fathansyah. (2015). *Basis Data* (Edisi Kedu). Informatika Bandung.
- Haryu. (2006). Aplikasi psikologi humanistik dalam dunia pendidikan di Indonesia (konsep Arthur W. Combs tentang pengembangan potensi anak). *Tadrîs*, 1(1), 75–90.
- Kemp, K., & Tsou, M.-H. (2014). Data Warehouse. *Encyclopedia of Geographic Information Science*, 3(1), 33–42.
- Muchallil, S. (2017). Kinerja Server Basis Data pada Aplikasi Web Berbasis Raspberry Pi. *Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3), 58–63.
- Mudyahardjo, R. (2008). *Pengantar pendidikan: sebuah studi awal tentang dasar-dasar pendidikan pada umumnya dan pendidikan di Indonesia*. RajaGrafindo Persada.
- Prasetya, H. P., & Susilowati, M. (2018). Pemanfaatan Data Sumber Daya Manusia Perguruan Tinggi Dengan Data Mart Untuk Melihat Performa Dan Portofolio

- Dosen. *Jurnal Teknologi, Informasi, Dan Industri*, 1(1), 60–66.
- Pratama, A. (2018). *Handbook Data Warehouse*.
- Purwati, E. (2018). Perancangan Data Warehouse Penerimaan Barang Pada PT Transmart Central Park Menggunakan Tools Pentaho. *Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 1 No 2, 12.
- Rosa, Ariani Sukamto and Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (Edisi Kedu). Informatika Bandung.
- Santosa, B., P, D. B., Priharjanto, M., Teknik, J., Upn, I., & Yogyakarta, V. (2011). Analisa Data Transaksional Pada E-Commerce Dengan Teknologi Olap (on-Line Analytical Process). *Semnasif UPN Veteran Yogyakarta, 2011(semnasIF)*, 173–178.
- Santoso, A., Pradana, T., & Ulyontang. (2015). Penggalian Kaidah Multilevel Association Rule Dari Data Mart Swalayan Asgap Krian. *Ideatech*, 7(2), 67–75.
- Sofan Tohir, A. S. T., Kusriani, K., & Sudarmawan, S. (2017). Implementasi Pengembangan Sistem Model Water Fall Untuk Data Warehouse Akademik. *Intensif*, 1(2), 108.
- Supriyatna, A. (2016). Sistem Analisis Data Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Online Analytical Processing (Olap) Data Warehouse. *None*, 12(1), 62–71.