

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. N. M., & Joshua, J. W. N. (2015). *Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Olap Dengan Metode Pengembangan Waterfall Dan Evolutionary Untuk Analisis Data Pada Perguruan Tinggi*. 8.
- Ariani, T. R., Tania, K. D., & Indah, D. R. (2017). PENERAPAN BUSINESS INTELLIGENCE PADA SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG PT. WINSA (STUDI KASUS DI PT. WINSA PALEMBANG). *KNTIA*, 4(0). Retrieved from <http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/kntia/article/view/1231>
- Arifin, Z., & Sugiharto, A. (2013). Rancang Bangun Sistem Business Intelligence Universitas Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Akademik. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 3(1). <https://doi.org/10.21456/vol3iss1pp30-40>
- Darudiato, S., Santoso, S. W., & Wiguna, S. (2010). BUSINESS INTELLIGENCE: KONSEP DAN METODE. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 4(1), 63. <https://doi.org/10.21512/commit.v4i1.537>
- Jannati, D. A. C. (2016). *Pengembangan Intelligence Dashboard System Studi Kasus Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak*. Retrieved from <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/44326>
- Johar, A., Vatesia, A., & Martasari, L. (2015). (ONLINE ANALYTICAL PROCESSING). 3(1), 11.

- Kunang, Y. N., & Purnamasari, S. D. (2016). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING CUACA KECAMATAN SEBERANG ULU I BERBASIS WEB*. 6.
- Kurniawan, A., Kunang, Y. N., & Purnamasari, S. D. (2015). *Penerapan Dashboard Business Intellegence pada Penelitian Pelayanan/Pengabdian Kepada Masyarakat dan Kerjasama*. 5.
- Laksono, H. B. B. (2018). *APLIKASI WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN) SEBAGAI SISTEM PREDIKSI KEMUNGKINAN HUJAN*.
- Mujiasih, S. (2013). *APLIKASI BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK ANALISA DAN PRAKIRAAN CUACA MARITIM*. 14(2), 12.
- Pratama, R., & Rahman, A. (n.d.). *Perancangan Data Warehouse Pemetaan Data Siswa Pada Disdikpora Kota Palembang*. 9.
- Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). *PERANCANGAN SISTEM PERAMALAN CUACA BERBASIS LOGIKA FUZZY*. 12(1), 10.
- Rahardja, U., Aini, Q., & Enay, N. (n.d.). *Optimizing Dashboard on Assessment System As An Information Media in Higher Education*. 10.
- Ravensta Rahma Putri, 14522231. (2018). *PENERAPAN BUSINESS INTELLIGENCE SEBAGAI PENDUKUNG ANALISIS PRODUKTIVITAS KARYAWAN BAGIAN PENJUALAN (STUDI KASUS: NORTHWIND)*. Retrieved from <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/12486>
- Subuh, D., & Yasman, W. (2019). *Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada Toko Magnifique Clothes Dengan Menggunakan Tools Pentaho*. 8.
- Supriyatna, A. (n.d.). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol. XII, No.1 Maret 2016*. 10.

- Yulia, Y., Budhi, G. S., & Yohanes, Y. (2008). PERANCANGAN DATA WAREHOUSE DAN OLAP TOOLS PADA PERUSAHAAN "X." *Proceeding, Seminar Ilmiah Nasional Komputer Dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2008)*. Retrieved from <http://repository.gunadarma.ac.id/935/>
- Zikri, A., Adrian, J., Soniawan, A., Azim, R., Dinur, R., & Akbar, R. (2017). Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.70>