

---

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, S. P., Wisnubhadra, I., & Sinaga, B. L. (2013). Analisis Dan Desain Realtime Business Intelligence Untuk Subjek Kegiatan Akademik Pada Universitas Menggunakan Change Data Capture. In Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (pp. 87-95).
- Akbar, R., Oktaviani, R., Tamimi, S., Shavira, S., Rahmadani, T., R., 2017. Implementasi Business Inteligence Untuk Menentukan Tingkat Kepopuleran Jurusan Pada Universitas. Jurnal Ilmiah Informatika(vol. 2:2).
- Darudiato, S. (2015, July). Perancangan data warehouse penjualan untuk mendukung kebutuhan informasi eksekutif Cemerlang Skin Care. In Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) (Vol. 1, No. 5).
- Denis, A., Roth M., R., Wixom, H., B., 2012. Systems Analysis and Design, 5th Edition. John Wiley & Sons.
- Feibriady, M., & Tama, B. A. (2011). Rancang bangun data warehouse untuk menunjang evaluasi akademik di fakultas.
- Ilhamsyah and Rahmayudha, S., 2017. Perancangan Model Dashboard Untuk Monitoring Evaluasi Mahasiswa. Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2016). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SMNPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3).
- Parmenter, David. (2007). Key Performance Indicators : Developing, Implementing, and Using Winning KPI 2nd Edition. New York. John Wiley & Sons Inc.
- Riadi Muchlisin. (2018). Pengertian, Fungsi dan Jenis-jenis Persediaan (Inventory). 13 Maret 2019. <https://www.kajianpustaka.com/2018/02/pengertian-fungsi-dan-jenis-persediaan-inventory.html>
- Rusdi, Z., & Trisnawarman, D. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Monitoring dan Evaluasi Program Pembangunan Desa. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 2(2), 169-177.

---

Ryan. (2018). Pengertian, Fungsi, dan Metode Pengendalian Persediaan (Stock Control) pada Perusahaan Manufaktur. 14 Maret 2019.

<https://ukirama.com/blogs/pengertian-fungsi-dan-metode-pengendalian-persediaan-stock-control-pada-perusahaan-manufaktur>

Saputro, F. C., Anggraen, W. dan Mukhlason, A., 2012. Pembuatan Dashboard Berbasis Web Sebagai Sarana Evaluasi Diri Berkala untuk Persiapan Penilaian Akreditasi Berdasarkan Standar Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 1.

Sri, Mulyani. 2017. Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Bandung. Abdi Sistematika.

Sriwana, I. K., Christia, M. L., Ellytasia, E., & Chandiawan, G. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventori PT. ABC. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 6(1).

Sugiyono. 2013. Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung. Alfabeta.

Supriyatna, A. (2016). Sistem Analisis Data Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Online Analytical Processing (Olap) Data Warehouse. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, 12(1), 62-71.

Trisnawarnman, D., & Rusdi, Z. (2018). Desain Dashboard Untuk pendukung Sistem Cerdas Analisis Kesesuaian Kebutuhan dan Ketersedian Sumberdaya Pembangunan Desa Mandiri. Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems, 2(1), 14-22.

Wahyuningtyas, E., 2018. Designing Inventory Information System Of Finished Goods For Varia Beton, Co. ltd.Journal of Electrical Engineering And Computer Sciences Vol 2(2).

Wardani, M. K., Setyawan, H. B., & Romeo, R. (2017). Aplikasi Dashboard Management System of Inventory Managment Pada PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Jurnal JSIKA, 5(11), 180-187.

Warren, Jacques. 2011. Key Performance Indicators (KPI): Defination and Action.