

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisya, & Wandyra, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pengendalian Inventory Menggunakan Metode SMA (Single Moving Average) Berbasis AJAX (Asynchronous Javascript and XML). *Jurnal Teknoif*, 4(2), 11–17.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 16(2), 20.
- Dalal, S., & Hooda, S. (2017). Automated Test Sequence Generation of Aspect-Oriented Programs Based Upon UML Activity Diagram. *International Journal of Engineering and Technology*, 9(2), 1469–1474.
- Dinata, R., Widodo, A. P., & Sukmaaji, A. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Workflow Persetujuan Permintaan Kebutuhan Workshop Pada Departemen HSE PT. Bangun Sarana Baja. *JSIKA*, 5(8), 1–8.
- Fahrисal, Pohan, S., & Nasution, M. (2018). Perancangan Sistem Inventory Barang pada UD. Minang Dewi Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, 6(2), 17–23.
- Fernando, S., Tanaamah, A. R., & WIjaya, A. F. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Mutu Perusahaan Menggunakan Framework Laravel dan Materialize. *CCIT Journal*, 10(1), 46–61.

Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 107–116.

Hermawati, M. (2018). Aplikasi Sistem Perpustakaan Terintegrasi dengan Notifikasi SMS dan Email Reminder. *String*, 2(3), 308–317.

Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(10), 139–151.

Junaedy, & S, A. M. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Data Kuliah Kerja Lapang Plus Memanfaatkan Framework Codeigniter Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(2), 203–210.

Karlena, I., & Sudarmadi. (2015). Sistem Informasi Inventory Alat Tulis Kantor (ATK) Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 12(1), 69–76.

Khairullah, Soedijono, B., & Fatta, H. Al. (2017). Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode McCall. *Jurnal Informasi Interaktif*, 2(2), 84–92.

Nawang, M., Kurniawati, L., & Duta, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Persediaan Barang Berbasis Dekstop Dengan Model Waterfall. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 233–238.

Rahayu, S., Nurhaeni, T., & Rohmah, M. (2015). Sistem Persediaan Alat Tulis Kantor Sebagai Penunjang Pengambilan Keputusan Bagian Logistik Di Perguruan Tinggi Raharja. *CCIT Journal*, 8(2), 91–101.

Ruhimat, R., Hernawati, E., & Siswanto, B. (2017). Aplikasi Forum Jual Beli Dan Lelang Mahasiswa Telkom University Berbasis Android. *E-Proceeding of Applied Science*, 3(1), 48–60.

Sama, H. (2015). Analisis Sistem Manajemen Persediaan dengan Menggunakan Sistem Microsoft Business Solutions Navision dan Teknologi Informasi. *CBIS Journal*, 3(1), 48–66.

Sari, H. P., & Muhartini, R. (2017). Sistem Aplikasi Pengolahan Nilai Raport SDN Tanjunganom 2 Kecamatan Tanjunganom Nganjuk. *Jurnal Antivirus*, 11(1), 65–80.

Setiawan, A., Sutardi, & Tajidun, L. (2017). SPK Penilaian dan Pemberian Bonus Salesman Pada PT Matakar Kendari dengan Menggunakan Metode Profile Matching. *SemanTIK*, 3(1), 199–208.

Soelistio, A. T., Wibowo, T. A., & Permana, A. G. (2015). Pengelolaan Padi di Pulau Jawa Berbasis Web Application of Geographic Information System ( Gis ) for Management. *E-Proceeding of Applied Science*, 1(1), 720–731.

Sumarlinda, S. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Nilai Siswa Pada Madrasah Ibtidaiyah Islamiyah Ngrejeng Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(3), 37–51.

Zahruddin, M., Handayani, I., & Santika, N. (2018). Merancang Sistem Pengolahan Atk Berbasis Web Pada Pt. Arthaasia Finance. *CCIT Journal*, 11(2), 225–235.