

DAFTAR PUSTAKA

Agus Bintarto, A. (2018). *PENGEMBANGAN APLIKASI E-OFFICE LPMP DI YOGYAKARTA* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM Yogyakarta).

[Daftar Pustaka : E-Book Rekayasa Perangkat Lunak “Model RAD” (Model Pengembangan RPL)] [*conaxe.com*]

Fitra, M. (2019). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA PERCETAKAN Q PON ADVERTISING* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DHARMAWANGSA).

Hanifah, R. (2015). Balsamiq Mockup. Retrieved from *Prakerin uBig.co.id*.

Hanaf, F. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Bengkel Mobil Berbasis Web (Studi Kasus PT. Surya Kencana). Skripsi. Jurusan Sistem Informasi. Surabaya: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Teknik Komputer.

Hidayat, R., Marlina, S., & Utami, L. D. (2017). Perancangan sistem informasi penjualan barang handmade berbasis website dengan metode waterfall. *Simnasiptek 2017*

Irwandi, A. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Nilai Siswa (Studi Kasus: Sdn 2 Anjir Serapat Tengah). *POSITIF: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*

Murad, D. F., Kusniawati, N., & Asyanto, A. (2013). Aplikasi Intelligence Website untuk Penunjang Laporan PAUD pada Himpaudi Kota

Tangerang. Creative Communication and Innovative Technology Journal

Nurudin, A. F. (2015). Aplikasi prediksi hasil panen padi dengan metode least square. *Artikel Skripsi Universitas Nusantara Pgri Kediri.*

Ramadhani, R. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN SENSUS EKONOMI BAGI USAHA KECIL MENENGAH DENGAN METODE WATERFALL (*Doctoral dissertation, STMIK ROYAL KISARAN*).

Risca, I. Y., & Cahyadi, Y. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang di Bengkel “Bangkit Jaya Motor” Berbasis Web. *Jurnal Teknik Industri, Sistem Informasi dan Teknik Informatika*

Rosdani, R., & Waliyah, R. R. (2020). SISTEM INFORMASI PENDATAAN MAHASISWA MAGANG DI UPT-TIK UNIVERSITAS PGRI SEMARANG. In *Science and Engineering National Seminar*

Setiawan, M. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN ALAT TULIS KANTOR BERBASIS FRAMEWORK CODEIGNITER PADA KSP SINAR MERAK SANTOSO. *Jurnal Kompak (Komputer Akuntansi)*

Syaief, A. N., Adriana, M., & Ningsih, Y. (2019). PEMANFAATAN LIMBAH SUKU CADANG KENDARAAN MENJADI MEDIA TANAM. *Jurnal Teknik Mesin*

Triandini, E., & Suardika, I. G. (2012). *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Penerbit Andi.

Trong, C. D. (2017). TA: Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Jasa Perbaikan Sepeda Motor Pada Bengkel Selaras Motor Berbasis Website (*Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya*).

Waseso, G. P., Gunawan, G., Ramdani, M. R., & Devianto, Y. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Servis Kendaraan. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*

Yunita, Y., Maruloh, M., & Wulandari, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada SMP Yanuri Jakarta. *Simnasiptek 2017*

Ziliwu, C., Sitanggang, R., Ginting, R. U., & Sibero, A. F. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Handmade Berbasis Web. *JURNAL MAHAJANA INFORMASI*