

Daftar Pustaka

Abdurahman, D., & Prasetyo, T. P. (2016). Mengukur Tingkat Kepuasan Mahasiswa Dalam Pembelajaran Dengan Menggunakan Sistem Pakar (Studi Kasus: Mahasiswa Teknik Informatika). *J-Ensitec*, 02(02), 20–24.

Falahi, Alimart, Saputra, Ayunasta, & Simatupang, 2015. PERANCANGAN SISTEM TRANSAKSI PEMESANAN PERUSAHAAN JASA SABLON.

Fatmawati, F., & Munajat, J. (2018). Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web. *Media Informatika Budidarma*, 2(2), 1–9. Retrieved from <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/559>

Iskandar, B., & Hamdani, A. U. (2017). Jasa Pengiriman Barang Studi Kasus : Pt .

Kahamdany, H., Kusuma, D. P. D., & Osmond, A. B. (2018). Pengembangan Motif Karang Jenis Leptoseris Papyracea Pada Aplikasi Batik Berbasis Web Development of Leptoseris Papyracea Type Coral Motif on Web- Based Applications. E-Proceeding of Engineering, 5(1), 1065–1071.

Laraswati, D. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Pada Klinik Umum Galur Medika Jakarta Pusat, IV(2), 71–76.

<https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3549>

Nofyat, Adelina Ibrahim, A. A. (2018a). IJIS Indonesian Journal on Information System e- ISSN 2548-6438 p-ISSN 2614-7173, 3(April), 10–19.

Nofyat, Adelina Ibrahim, A. A. (2018b). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 3(April 2018), 10–19. <https://doi.org/10.1016/j.microrel.2013.09.001>

PUTRA, D. W. T., & PUTRA, J. J. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pencarian Lowongan Pekerjaan. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 48–54.

<https://doi.org/10.21063/JTIF.2018.V6.1.48-54>

Shalahuddin, M., & Sukamto, R. A. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi. Bandung: Informatika.

Use the "Insert Citation" button to add citations to this document.

Dwipurwanto, S. (2007). Sistem Informasi Pemesanan Barang Di Distro Kubu Apparel.Inc Berbasis Web. *S k r i p s I*, 102.

Sofian, Sylvia, 2017 PENERAPAN LINEAR CONGRUENTIAL GENERATOR (LCG) DALAM PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK PERMAINAN KEN KEN

Sudiati, L. E., & Purwanto, D. (2017). Analisa Dan Rancang Bangun Customer Relationship Management Pada BKAD Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati, 9(3), 40–46. Xyz, 1(2), 67–72. <https://doi.org/10.1007/s11187-008-9098-x>

Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. Prosisko, 5(1).

Tohari, H. (2014). Analisis Perancangan sistem informasi melalui pendekatan uml. Yogyakarta.

Sudiati, L. E., & Purwanto, D. (2017). Analisa Dan Rancang Bangun Customer Relationship Management Pada BKAD Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati, 9(3), 40–46.

Sitohang. (2018).Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis, 3(1), 8.

