

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Wicaksono, S. (2019) Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *J.Prik Ub.Ac.Id*, 3(9), 9. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptrik/article/download/6236/2996>
- Andi Juansyah. (2015) Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ronah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1-8. Retrieved from elib.unikom.ac.id/download.php/id-300375
- Anisya, & Wandrya, 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.
- Azis, A., & Sarmidi. (2018). Aplikasi Ekspedisi Barang Halaman Jurnal: LPPM Tasikmalaya dei.ac.id/index.php/jumantaka halaman <http://lppm.stmik-dci.ac.id/>. 1(1).
- Bachtiar, AM, & Fakhrul, FN (2018). Pemrograman Berorientasi Objek Menggunakan Java. Bandung: Informatika Bandung
- Dahlan, M., Jauharul, M., & Utsalina, D. S. (2017). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Kripik Pisang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web Pada Toko Tiga Putra Di Lumajang Seminar Nasional Sistem Informasi, (14 September), 676-686.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal from Teknoinfo*, 11(2), 30-37. Retrieved <https://ejournal.teknokrat.ac.id>
- Fitriani, H., Nurmiati, S., & Utomo, A. N. (2016), Pengembangan Aplikasi Website Perpustakaan Dengan SMS Gateway. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 5(1), 14-23
- Hasanudin, M. (2018). Dan Bangun Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Web (Studi Kasus Pt. Nusantara Sejahtera Raya). *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 2(3), 24-37.
- Haqi, B., & Setiawan, HS (2019). Aplikasi Absensi Dosen Dengan Java Dan Smartphone Sebagai Barcode Reader. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Iswandy, E., Sekolah, D., Manajemen, T.,Komputer, L., & Balantai, B. (2015) *Jurnal TEKNOIF ISSN: 2338-2724 SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PELAJAR UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN MAHASISWA DAN PELAJAR*
- Junianto, E., & Primaesha, dan Y (2015) Perancangan Sistem Tracking Invoice Laboratorium Pada Pt Sucufindo (Persero) Bandung *Informatika*, 11(2), 442- 452. <https://ejournal.bai.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/133>

- KURANG MAMPU Vol. 3 No. 2 Oktober 2015 Jurnal TEKNOIF ISSN: 2338-2724.3(2) Kristanto, A (2018) Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya. Yogyakarta: GAVA MEDIA
- Monalisa, S., Denni Prima Putra, E., & Kurnia, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web. Jurnal Sistem Informasi, 02(02), 2579-5341. Retrieved from <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/2610>
- No, V., Desember, J., Keuangan, K., Kelola, D. A. N. T., Sugiarto, M., & Santosa, P. W. (2018). Journal of Economics and Business Aseanomics (JEBATERHADAP NILAI PERUSAHAAN PADA SEKTOR PROPERTI 2(2), 288-312
- Nugroho, B (2019) Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP dan MySQL Yogyakarta : GAVA MEDIA
- Nuraini, R. (2015). Desain Algoritma Operasi Perkalian Matriks Menggunakan Metode Flowchart. Jurnal Teknik Komputer Amik Bst, 1(1), 146 Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/245>
- Rusmawan, U.(2019). Teknik Pemdlisan Tugas Akhir Dan Skripsi Pemrograman Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sadli, M., & Safwandi, S. (2017). Implementasi Sistem Cerdas Least Square Dalam Meramalkan Pemenuhan Kebutuhan Stok Listrik Di Kota Lhokseumawe. Jurnal ECOTIPE, 4(2), 21-29. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v4i2.8>
- Sagala, J. R., Informatika, T., Utara, S., & Development, R. A. (2018). MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN. 2(1), 87-90.
- Volume, J. E. (2018). Jurnal Evolusi Volume 6 Nomor 2-2018 evolusi.web.id, 6, 12-18
- Wahyudiari, N. L.. D. E. (2019) Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada ev bali batik Infotech, 5, 38-43.