

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A., & Sarmidi. (2018). Aplikasi Ekspedisi Barang Di PT. Karya Indah Buana Tasikmalaya. Halaman Jurnal: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/> Halaman LPPM STMIK DCI: <http://lppm.stmik-dci.ac.id/>. 1(1).
- Bachtiar, AM., & Fakhrul, FN.(2018). *Pemrograman Berorientasi Objek Menggunakan Java*. Bandung : Informatika Bandung.
- Budiman, E. (2016). Pemanfaatan Teknologi Location Based Service Dalam Pengembangan Aplikasi Profil Kampus Universitas Mulawarman Berbasis Mobile. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(3), 137–144. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v8i3.81.137-144>.
- Christianto, E., & Santosa, J. (2018). Perancangan Arsitektur RESTful pada Integrasi Data Refrensi Buku di Perpustakaan Daerah dan Perpustakaan Universitas (Studi Kasus: Kota Salatiga). *Pustabiblia: Journal of Library and Information Science*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.18326/pustabiblia.v2i1.1-24>.
- Darmi, Y., & Setiawan, A. (2016). Penerapan metode clustering k-means dalam pengelompokan penjualan produk. *Jurnal Media Infotama Universitas Muhammadiyah Bengkulu*, 12(2), 148–157.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30–37. Retrieved from <https://ejurnal.teknokrat.ac.id>.
- Devie, E., & Winarno, E. (2019). Aplikasi Location Based Service Untuk Informasi Kuliner Di Yogyakarta. *Dinamik*, 23(1), 15–21. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v23i1.7174>.
- Haqi, B., & Setiawan, HS.(2019). *Aplikasi Absensi Dosen Dengan Java Dan Smartphone Sebagai Barcode Reader*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Iin Parlina, Agus Perdana Windarto, Anjar Wanto, M. R. L. (2018). Memanfaatkan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Pegawai Yang Layak Mengikuti Assessment Center. *Memanfaatkan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Pegawai Yang Layak Mengikuti Assessment Center Untuk Clustering Program Sdp*, 3(1), 87–93.
- Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(10), 139–151.
- Juni, E. (2017). Edisi Juni 2017 Volume X No. 2 ISSN 1979-8911. *Istek*, X(2), 117–123.
- Juwita, F., & Ariadi, D. (2018). ANALISIS JENIS KERUSAKAN PERKERASAN LENTUR MENGGUNAKAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (Study Kasus Jalan Ratu Dibalau Bandar Lampung). *Tapak*, 8(1), 66–78.
- Kasus, S., & Indosat, P. T. (2019). *Analisa Dan Perancangan Pelaporan Hasil Kerja Dengan Reminder Sistem*. 08(September), 8–18.
- mukhsinudin. (n.d.). *Issn 2086 - 7174*. 43–52.

- Nugroho, B.(2019). *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP dan MySQL*.
- Sandra, Y., Pratiwi, F., & Radillah, T. (2017). Sistem Pencatatan Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Kantor Kecamatan Dumai Selatan Menggunakan Pemrograman Php. *INFORMA T I K A*, 9(1), 59. <https://doi.org/10.36723/juri.v9i1.85>.
- Sibagariang, S. (2016). Penerapan Web Service Pada Perpustakaan Berbasis Android. *JurnalMaharjana Informasi*, 1(2), 8–11. Retrieved from <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/172>.
- Sibuea, M. L., & Safta, A. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurteksi*, 4(1), 85–92. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i1.28>.
- Suparwanto, & Diah Pradiatiningsyas. (2017). E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo. *Suparwanto, Diah Pradiatiningsyas*, 7(2), 1–8. Retrieved from <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/download/1499/1460>.
- Syifani, D., & Dores, A. (2018). Aplikasi Sistem Rekam Medis di Puskesmas Kelurahan Gunung. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1), 22–31.
- Wicaksono, A., Pradana, F., & Bachtiar, F. A. (2019). *Pengembangan Sistem Pelaporan Kerusakan Jalan Berbasis Android Untuk Daerah Kota Malang Menggunakan Konsep Crowdsource*. 3(4), 3825–3831.
- Yudhanto, Y., & Wijayanto, A. (2017). *Mudah Membuat Dan Berbisnis Aplikasi Android Dengan Android Studio*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.