

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R. S. & Saputra, E. H., 2013, *Aplikasi Mobile Informasi Kafe 24 Jam Di Yogyakarta Berbasis Android*, Jurnal Ilmiah DASI, Vol. 14, No. 04.
- Alhamidi, 2016, *Perancangan dan Implementasi Sistem Penunjang Keputusan Untuk Mendukung Proses Penyeleksian Siswa Baru Pada SMAN 1 Nan Sabaris*, Jurnal TEKNOIF, Vol. 04, No. 02.
- Andalia, F. & Setiawan, E. B., 2015, *Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang*, Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) 93, Vol. 04, No. 2.
- Asror, I. dan Siradj, Y., 2016, *Desain dan Implementasi Sistem CCTV Menggunakan Cloud*, Journal Telekontran, Vol. 4, No. 1.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, dan Sagita, S. M., 2018, *Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap*, Jurnal String, Vol. 3, No.2.
- Dhuhita, W. M. P., 2015, *Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita*, Jurnal Informatika, Vol. 15, No. 2.
- Ermatita, 2016, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan*, Jurnal Sistem Informasi (JSI), Vol. 08, No. 01.
- Evitarina, N., *Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Barang Berbasis Android pada Mini Market Faras Pangkalpinang*, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, Pangkalpinang.
- Fatmawati, 2016, *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Katering Berbasis Web Pada Rumah Makan Tosuka Tangerang*, Jurnal Teknik Komputer Amik BSI, Vol. 02, No. 02.
- Firmandi, T., 2019, *Memodelkan Aplikasi Akuntansi Menggunakan UML Di Toko Obat Sumber Sehat Ciputat*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Guslina, V. B., 2017, *Penerapan Metode Clustering Untuk Mendukung Strategi Penjualan Dan Rekomendasi Menu Di Kafe Kennedy*, Simki-Techsain, Vol. 01, No. 09.
- Gustientiedina, Adiya, M. H., Desnelita Y., 2019, *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru*, Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi. Vol. 5, No. 1.
- Hendini, A., 2016, *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*, Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. 04, No. 02.
- Hidayat, T., Mansur, & Rahmah, 2017, *Desain Prototipe Aplikasi Sistem Monitoring Browser Ponsel Anak Untuk Menerapkan Internet Sehat Dengan Kontrol Orang Tua*, Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone, Vol. 8, No.1,
- Hutauruk, B. D., Naibaho, J. F., dan Rumahorbo, B., 2017, *Analisis dan Perancangan Aplikasi Marketplace Cinderamata Khas Batak Berbasis Android*, METHODIKA, Vol. 3, No. 1.
- Isa, I. G.T. dan Hartawan, G. P., 2017, *Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia)*, Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi, Vol. 5, No. 10.
- Khairunnisa , K. Tridoyo , & F. Achmad, 2017, *Penilaian Ekonomi Wisata Pesisir Kawasan Carocok Painan, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat*, Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia, Vol. 18, No. 01.
- Kurniawan, D. E. dan Fani, S., 2017, *Perancangan Sistem Kamera Pengawas Berbasis Perangkat Bergerak Menggunakan Raspberry PI*, Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Vol. 3, No 2.
- Kusniyati, H., Sitanggang, N. S. P., 2016, *Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android*, Jurnal Teknik Informatika, Vol. 09, No. 01.
- Ladjamudin, 2013. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu: Yogyakarta.

- Mahaseptiviana, A., Tjandrarini, A. B. & Sudarmaningtyas, P., 2014, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Air Minum Pada CV. Air Putih*, JSIKA, Vol. 03, No. 02.
- Marjito dan Tesaria, G., 2016, *Aplikasi Penjualan Online Berbasis Adroid (Studi Kasus: di Toko Hoax Merch)*, Jurnal Computech & Bisnis, Vol. 10, No. 1.
- Maulana, M. B., Slamain, Juwita, O., 2017, *Rancang Bangun aplikasi customer relationship management untuk identifikasi tingkat kepuasan pelanggan pada perusahaan PT. TIKI Jalur Nugraha Eka Kurir (JNE) agen Mastrip Jember Menggunakan Metode K-Means Clustering*, Informatics Journal, Vol. 02, No. 02.
- Maulida, L., 2018, *Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means*, JISKa (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga), Vol. 2, No. 3.
- Metisen, B. M., dan Sari H. L., 2015, *Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokkan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila*, Jurnal Media Infotama, Vol. 11, No. 2.
- Mujilahwati, S. & Nafi'iyah, N., 2016, *Sistem Penentuan Kualitas Pelayanan Di Bidang Kesehatan Berbasis Android*, Joutica-Press.
- Muntihana, V., 2017, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda Medica Di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan*, Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin, Makassar.
- Nugroho, V. A., Tirma, I. P. L., dan Prilianti, K. R., *Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Bimbingan PKL dan Skripsi Berbasis Android*. SMATIKA Jurnal, Vol. 06, No. 01.
- Pemkab Pesisir Selatan, diakses pada April 2019, *Sejarah Pesisir Selatan*, <https://berita.pesisirselatankab.go.id/page/detail/sejarah>.
- Prastyawan, Z. G., Bagaskara, M. R., Fitriati, D., 2018, *Segmentasi Pelanggan Restoran Menggunakan Metode Clustering Simple K-Means (Studi Kasus XYZ)*, Seminar Nasional Sistem Informasi, Informatika dan Keamanan Siber (SEINASI-KESI).

- Purnamasari D., Henhara J., Sasmita Y. P., Ihsani F., Wicaksana I. W. S., 2013, *Get Easy Using Weka*, Dapurbuku, Makasar.
- Purnomo, D., 2017, *Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi*, JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, Vol.2 No.2.
- Putra, D. R., 2016, *Pengembangan Game Edukatif Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Akuntansi di Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Imogiri Pada Materi Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rouf, A., 2015, *Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode. White Box Dan Black Box*, STMIK HIMSYA, Semarang.
- Saputra, I. A., 2017, *Aplikasi Layanan Bengkel Mobil Berbasis Android Di Kota Bandar Lampung*, Universitas Lampung, Lampung.
- Setyo, L. dan Damastuti, N., 2015, *Sistem Keamanan Berbasis CCTV dan Penerangan Otomatis Dengan Modifikasi UPS Sebagai Pengganti Sumber Listrik yang Hemat dan Tahan Lama*, Journal Narodroid, Vol. 1 No. 2.
- SQLite, Accessed on: October 2019, <https://www.sqlite.org/about.html>.
- Stealth, diakses pada May 2019, Tipe Kamera CCTV, <http://www.stealth.co.id/kamera-cctv/>.
- Subhiyakto, E. R., Utomo, D. W., 2017, *Analisis dan Perancangan Aplikasi Pemodelan Kebutuhan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Prototyping*, Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNISBAN Vol. 3.
- Suendri, 2018, *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)*, Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, Vol. 03, No. 01.
- Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Suheryadi, A., Arief, A. B., dan Darsih, 2018, *Kendali Otomatis dengan Memanfaatkan Kamera CCTV Menggunakan Metode Pengembangan*

Kalman Filter, Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), Vol. 5, No. 6.

Suryasari, Callista, A., dan Sari, J., 2012, *Rancangan Aplikasi Customer Service Pada PT. Lancar Makmur Bersama*, Jurnal Sistem Informasi (JSI), Vol. 04, No. 02.

