

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggy. (2019). Analisis Pengelolaan Persediaan Barang Dagang Untuk Mengoptimalkan Laba. *STIE Kesuma Negara Blitar*, 4(1), 97.
- Gustientiedina, G., Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 17–24. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24>
- Hartanti, D., Aziza, R. N., & Siswipraptini, P. C. (2019). Optimization of smart traffic lights to prevent traffic congestion using fuzzy logic. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 17(1), 320–327. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v17i1.10129>
- Hartanti, D., Mining, D., K-means, A., & Mining, D. (2015). Model Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Pada Data Keluhan Pelanggan Pt . Pln ( Studi Kasus : Pt . Pln ( Persero ) Distribusi Jakarta Dan Tangerang ). *Model Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Pada Data Keluhan Pelanggan Pt . Pln ( Studi Kasus : Pt . Pln ( Persero ) Distribusi Jakarta Dan*, 4, 119.
- Kasmi, K., & Candra, A. N. (2017). Penerapan E-Commerce Berbasis Business To Consumers Untuk Meningkatkan Penjualan Produk Makanan Ringan Khas Pringsewu. *Jurnal AKTUAL*, 15(2), 109. <https://doi.org/10.47232/aktual.v15i2.27>
- Kurniawan, V. L., Tonyjanto, C., & Datya, A. I. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DENGAN METODE ENTERPRISE RESOURCE PLANNING ( ERP ) UNTUK MANAJEMEN DAN INVENTORI PADA APOTEK KHARISMA FARMA DENPASAR. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 3(1), 295–303. <https://doi.org/10.36002/jutik.v3i1.231>
- Maulana, M. S. R. (2017). RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.

- Muntihana, V., Informatika, J. T., Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2017). *Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda*.
- Murdock, D. H., & Murdock, D. H. (2018). Flowcharts. *Auditor Essentials*, 235–239. <https://doi.org/10.1201/9781315178141-51>
- Noe'man, A., Hendarman, & Hafizah. (2019). Sistem Informasi Location Based Services (LBS) Klinik Dokter Bedah Hewan Berbasis Android Dengan Metode Inkremental. *JREC (Journal of Electrical and Electronics)*, 7 no 1(1), 11–24.
- Noeman, A., & Handayani, D. (2019). Perancangan Sistem Informasi Document Monitoring Sampling Product Dengan Metode Prototype. *Fakto Exacta*, 12(3), 219–229. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i3.4678>
- Sanjaya, R., & Hesinto, S. (2018). Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 57–64. <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.758>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Sukamto, R. A., & Salahuddin, M. (2017). “Activity Diagram,” in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 161–162.
- Wati, E. F., & Kusumo, A. A. (2016). Penerapan metode unified modeling language ( UML ) berbasis desktop pada sistem pengolahan kas kecil studi kasus pada PT indo mada yasa tangerang. *Jurnal Informatika*, 5(1), 24–36. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/syntax/article/view/699>