

## DAFTAR PUSTAKA

- AA. Anwar Prabu Mangkunegara, 2013, Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Adikara, Fransiskus. (2013). Analisis Dan Perancangan Sistem Absensi Berbasis Global Positioning System (GPS) Pada Android 4. x. *Semin. Nas. Teknol. Inf*, 4-9.
- Arifin ZA, Kasman. (2014). Perlakuan Akuntansi Perminyakan Antara Succesfull Effort, Full Costing dan PSC Terms Pada Industri Migas Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Akutansi I*, Vol. 23, No. 2
- Asmara, D. P., Faizah, N. M., & Kambry, M. A. (2023). Aplikasi Presensi Kehadiran Online pada Karyawan PT. Bringin Karya Sejahtera dengan Metode Location-Based Service Menggunakan Android Studio dan MySQL. *Design Journal*, 1(1), 64-71.
- Eddy Prahasta. 2014. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Informatika. Bandung.
- Eka Swastikayana, I Wayan. 2011, Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional"Veteran"
- FIRMAN, T. (2021). *Perancangan Aplikasi Presensi Karyawan Menggunakan Metode Geofencing Studi Kasus PT. Bumi Kencana Mandiri* (Doctoral dissertation, Nusa Putra University).
- Gintoro, S., I, W. R., & Hali, D. (2010). Analisis Dan Perancangan Sistem Pencarian Taksi Terdekat Dengan Pelanggan Menggunakan Layanan Berbasis Lokasi. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2010) ISSN, 1907-5022.
- Herlawati & Widodo. 2011. Menggunakan UML. Bandung: Informatika. Laudon, Kenneth C. 2010. Management Information System. USA: Pearson Education.
- Hermawan S, Stephanus. 2011. "Mudah Membuat Aplikasi Android". Yogyakarta : Andi Offset.
- Kendall & Kendall, 2010, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi edisi 5 Jakarta.
- Laudon, K. C., & Traver, C. G. (2017). E-Comerse 2016 business, tecnology, sociey (12th ed.). England: Britis Library Cataloguint-in.
- Munawar (2018). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language). Bandung: Informatika Bandung.
- Nazruddin Safaat H. 2012 (Edisi Revisi). Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Informatika. Bandung.
- Nazruddin Safaat H. 2012 (Edisi Revisi). Rancang Bangun Aplikasi Multiplatform, Informatika, Bandung.
- Oktaviani, K., & Devitra, J. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Studi Kasus: Pt. Kosambi Laksana Mandiri). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(2), 470-482.

- Ramadhani, S., Anis, U., & Masruro, S. T. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL. *Jurnal Teknika*, 5(2), 479–484.
- Rosalina, R., & Riyadi, S. (2019). Sistem Informasi Administrasi Harian Kerja Perkebunan Kelapa Sawit PT. Tunas Agro Subur Kencana-2 BERBASIS WEB. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 9(1).
- Satzinger, John W., Jackson, Robert B., and Burd, Stephen D. (2009). *Systems Analysis and Design in a Changing World*, Canada: Cengage Learning, 162.
- Setiawan, H., & Khairuzzaman, M. Q. (2017). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(2).
- Sikumbang, M. A. R., Habibi, R., & Pane, S. F. (2020). Sistem informasi absensi pegawai menggunakan metode RAD dan metode LBS pada koordinat absensi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 59-64.
- Sugiarti, Yuni, 2013, Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6, Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Sutabri Tata, 2016, Sistem Informasi Manajemen, Andi Offset, Yogyakarta.
- Sutanta, Edhy. 2011. Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual. Yogyakarta : Andi Offset.
- Tullah, R., Tobing, F. A. T., & Hadi, A. (2015). Sistem Aplikasi Android untuk Sales Dengan Local Based Service (LBS) Berbasis Client-Server (Studi Kasus di PT. Conbloc Internusa). *Jurnal Sisfotek Global*, 5(2).
- Wallace, Patricia M. (2019), *Introduction to Information Systems*, 4th edition, USA: Pearson.

## Lampiran

Lampiran Data

