

## DAFTAR PUSTAKA

- Anardani, S., Yunitasari, Y., & Sussolaikah, K. (2023). Analisis Perancangan Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Kerjasama Menggunakan UML. *Remik*, 7(1), 522–532. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12070>
- Bahri, S. A., Badawi, B., Hasan, M., Arifudin, O., Fitriana, I. P. A. D., Arfah, A., Rambe, P., Saputri, A. N. C., Lestarinigrum, A. I. P., Larasati, R. A., Panma, Y., Clara, H., & Irwanto, I. (2021). Pengantar Penelitian Pendidikan Sebuah Tinjauan Teori dan Praktis. In *Pertambangan* (Vol. 1).
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- Fernando, F., Arini, A., & Fahrianto, F. (2020). Push Notification Monitoring Sistem Pintu Air Berbasis Android Menggunakan Firebase Cloud Messaging. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 79–88. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i1.15884>
- Hormati, R., Yusuf, S., & Abdurahman, M. (2021). Sistem informasi Data Poin Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode Prototyping Berbasis Web Pada SMA Negeri 10 Kota. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2), 93–103. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i2.128>
- Jara, L. F., & Putra, M. R. (2021). Implementasi Digital Marketing dalam Membangun Brand Awareness Menggunakan Metode Object Oriented

Analysis and Design pada Umkm Tekstil Kota Padang. *Jurnal KomtekInfo*, 8(2), 110–117. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i2.105>

Juwita Agustiani, U., Informatika dan Komputer Jurnal Informatika dan Komputer, J., Asia, M., Sumatera Selatan Jl Jendral Yani Nomor, B. A., Baru, T., Timur, B., & Komerling Ulu Sumatera Selatan, O. (2021). Sistem Informasi Pendaftaran Di Rsia Prima Qonita Menggunakan Php Mysql Berbasis Web. *Jik*, 12(2), 2021.

Lumban Gaol, J., Purnomo, H., Kristianto, B., Tanone, R., Beeh, Y. R., Setiyawati, N., Permadi, M., Raynaldo, R., & Yudistira, R. (2020). Aplikasi Android untuk Monitoring Lahan Pertanian secara Realtime Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 564–572. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3039>

Muhammad, M., & Djoko Santosa, T. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Reseller. *Fakultas Ilmu Komputer UDB Surakarta*, 130–150.

Prasetyo, J. A., & Suardinata, I. W. (2020). Comparison of Voice over Internet Protocol (VoIP) Performances in Various Network Topologies. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 18(1), 65–74. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2020.180105>

Pratama, A., Amalia, C., & Putra Fhonna, R. (2024). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanaman Cabai Menggunakan Metode K-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 2548–2554. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9155>

- Rizaldi, R. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Sma Berbasis Model Inkuiri Terbimbing Untuk Menstimulus Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Listrik Dinamis. *PASCAL (Journal of Physics and Science Learning)*, 1(2), 86–92.
- Sariana, N., Faisal, F., & Putri, A. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Data Peminjaman dan Pengembalian Barang Berbasis Android dengan Metode Waterfall. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 1(1), 249–258. <https://prosiding.seminars.id/prosainteks/article/view/70%0Ahttps://prosiding.seminars.id/prosainteks/article/download/70/86>
- Syahputri, W. D., Ade Pratama, & Anggri Yulio Pernanda. (2022). Perancangan Sistem Informasi Program Kerja Organisasi Kemahasiswaan Berbasis Web. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(1), 22–29. <https://doi.org/10.51454/decode.v3i1.68>
- Upayarto, B., & Muchtar, D. A. (2020). Sia Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Menggunakan Visual Studio 2015 Dan Mysql. *Jurnal TEDC*, 14(3), 217–225. <http://ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/tedc/article/view/391>
- Zulfallah, F. H., & Hidayatuloh, S. (2022). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Magang pada Inspektorat Jendral Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 5(1), 26–34. <https://doi.org/10.55886/infokom.v5i1.294>