



DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, & Henny. (2019). Sistem Informasi Geografis Pencarian Properti Di Kota Kendari Berbasis Web. *SIMTEK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(1), 13–18. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.43>
- Ansori, Z., & Yulmaini. (2019). Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi SDN 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Naningan. *Publika Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 55–63.
- Arta, I. K. J., & Nugraha, N. B. S. (2020). Implementasi Aplikasi User Management Hospot Mikrotik Berbasis PHP dengan Application Programming Interface (API) dan Framework Bootstrap. *JURNAL RESISTOR: Rekayasa Sistem Komputer*, 3(1), 66–71. <https://doi.org/https://doi.org/10.31598>
- Aryansah, J. E., & Fadillah, S. S. (2022). Analisis Pelaksanaan Pembelian Kendaraan Dinas Melalui E-Katalog di Dinas Lingkungan Hidup Dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Dinamika Manajemen Dan Kebijakan Publik*, 2(2), 18–24. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/dinamikamanajemen>
- Baso, K. J., Rindengan, Y. D. Y., & Sengkey, R. (2020). Perancangan Aplikasi Catering Berbasis Mobile. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 81–90. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom%0APerancangan>
- Deli, & Armando, J. (2021). Perancangan Dan Pengembangan Graphic Design Berupa E-Katalog Pada Royale Laundry Keywords : *Conference on Business, Social Sciences and Technology*, 1(1), 1–6. <https://journal.uib.ac.id/index.php/conescintech>
- Fandhilah, F., Rindina, A. O., Ferdiansyah, D., & Ishaq, A. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Negeri 2 Adiwerna. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 104–113. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5869>
- Firliana, R., Indriati, R., Farida, I. N., & Niswatin, R. K. (2020). Aplikasi E-Katalog Yudisium Bukti Pengambilan Ijazah Dan Transkrip Nilai. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 44–53. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.126>
- Hadi, S. M., & Samad, A. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Bantuan Beasiswa Siswa Miskin (BSM) Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(1), 1–10.
- Hanafri, M. I., Iqbal, M., & Prasetyo, A. B. (2019). Perancangan Aplikasi Interaktif Pembelajaran Pengenalan Komputer Dasar Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis Android. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 9(1), 87–92.



- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-Commerce. *SYSTEMATICS*, 1(2), 81–88.
- Kusuma, S. A., & Nita, S. (2019). Rancang Bangun Media Pembelajaran Pengenalan Tumbuhan Bagi Penyandang Tuna Rungu Pada SDLB Manisrejo Kota Madiun. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2019*, 281–286.
- Lestari, N., Mair, Z. R., & Afrizal, A. S. (2021). Company Profile Pada Kantor Desa Lumpatan 1 Berbasis Web. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(3), 160–179. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i3.531>
- Prihandini, A., & Seba, N. (2021). Penyusunan Company Profile Bagi UMKM. *Inovasi Teknologi Tepat Guna Dan Model Peningkatan Kapasitas Masyarakat Era Covid-19*, 1855–1861. <https://doi.org/10.18196/ppm.44.708>
- Rahman, L. (2019). Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat pada Desa Suluk Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2019 “Teknologi Humanis Di Era Society 5.0,”* 37–44.
- Sapitri, U., Salamudin, & Saputro, H. (2022). Jurnal Informatika dan Komputer (JIK) Membangun Sistem Informasi Pencatatan. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 13(2), 37–50.
- Sari, I. P., Syahputra, A., Zaky, N., Sibuea, R. U., & Zakhir, Z. (2022). Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.67>
- Sawitri, D. (2019). Revolusi Industri 4.0 : Big Data Menjawab Tantangan Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 4(3), 2–3. <http://e-journal.uajy.ac.id/13192/9/2TA07357.pdf>
- Septiyanti, R. A., Fathimah, A., & Asnifatima, A. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Universitas Ibn Khaldun Bogor Tahun 2020. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 32–50. <https://doi.org/10.32832/pro.v5i1.6127>
- Setiawan, A., Prastowo, A. T., & Darwis, D. (2022). Sistem Monitoring Keberadaan Posisi Mobil Berbasis Gps Dan Penyadap Suara Menggunakan Smartphone. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(1), 35–44. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v3i1.1644>
- Sirait, D. A. E., & Seabtian, D. T. (2019). Sistem Informasi E-Marketplace Cindramata Sampit berbasis web. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 10(1), 1–12.
- Sudarso, A. (2022). Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri



- Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial (JMPIS)*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1.838>
- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.34010/komputa.v9i1.3718>
- Wiyanto, W., Fadhillah, S., & Siswandi, A. (2022). E-Tourism Sebagai Media Wisata Kabupaten Bekasi Berbasis Website. *Journal of Practical Computer Science*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/10.37366/jpcs.v2i1.1035>
- Yasa, I. K. P., & Rahayu, S. M. (2022). Sistem Informasi Penjualan Pada Butik Fitria Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Sistem Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.55501/jisimka.v5i1.72>
- Zalmi, W. F. (2023). Sistem Aplikasi Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web pada Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Utara. *INFORMATIKA*, 11(1), 12–25.
- Zen, C. E., Namira, S., & Rahayu, T. (2022). Rancang Ulang Desain UI (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode UCD (User Centered Design). *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 17–26.