

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., & Erliana, C. I. (2016). Sistem informasi pendataan kendaraan hilang berbasis web pada polres binjai 1. *Sistem Informasi Pendataan Kendaraan Hilang Berbasis Web Pada Polres Binjai 1*, 1. <https://doi.org/978-602-60010-0-9>
- Ahmia, M., & Belbachir, H. (2018). p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 49(3), 549–557. <https://doi.org/10.1007/s13226-018-0284-5>
- Kabupaten, P. (2014). Pemerintah kabupaten. 3(53), 19650130.
- Limbong¹, F., Soetomo², S., Kunci, K., Taman, :, Karimunjawa, N., Perkembangan, D., Lingkungan, P., & Karimunjawa, T. N. (2014). Keyword: Karimunjawa National Park, Impacts of Tourism Development, The Environment Karimunjawa National Park Jurnal Ruang Volume 2 Nomor 1 Tahun. Ruang, 2(1), 351–360.
- Nugraha, F. P., Susanto, E., & Nugraha, R. (2016). Prototype Desain Dan Implementasi Perangkat Pendekripsi. *E-Proceeding of Engineering*, 3(1), 105–112.
- Olivya, M., & Ilham, I. (2017). Sistem Informasi Pemasaran Hasil Pertanian Berbasis Android. *Inspiration : Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1). <https://doi.org/10.35585/inspir.v7i1.2437>
- Pressman, R.S. (2010) Software Engineering A Practitioner's Approach. 7th Edition, McGraw Hill, New York. - References - Scientific Research Publishing. (n.d.). Retrieved May 31, 2021, from [https://www.scirp.org/\(S\(czeh2tfqyw2orz553k1w0r45\)\)/reference/ReferenceSPapers.aspx?ReferenceID=1813363](https://www.scirp.org/(S(czeh2tfqyw2orz553k1w0r45))/reference/ReferenceSPapers.aspx?ReferenceID=1813363)
- Rahayu, S., Cahyana, R., & S, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Hasil Pertanian Berbasis Web Dengan Unified Approach. *Jurnal Algoritma*, 16(2), 96–103. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.16-2.96>
- Rahma, N. (2018). Implementasi Metode User Centred Design Pada Pengembangan Gim Matematika Berbasis Desktop Bagi Siswa Berbasis Desktop Bagi Siswa Sd Negeri 1 Candiwulan.
- Romney dan Steinbart. (2015). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Teknoinfo*, 11(2), 30–37.

- Samudra, Z. (2015). Aplikasi Delivery Makanan Berbasis Web di Area. 1(1), 180–185.
- Subekti, A. (2019). IMPLEMENTASI METODE USER CENTERED DESIGN (UCD) UNTUK SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UMKM BERBASIS WEB DAN ANDROI. 1–19.
- Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2018). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web. Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 11(1), 23. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.199>
- Utomo, A. H., Utomo, D. T., & Husin. (2020). Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat 2020, ISBN : 978-623-96220-0-8. In Pengabdian Masyarakat : Polije Proceedings Series. <https://proceedings.polije.ac.id/index.php/ppm/article/view/60>
- Yuliani, O., & Prasojo, J. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Obyek Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode USER CENTERED DESIGN RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI OBYEK WISATA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN (UCD) 1 2 Oni Y uliani, Joko Prasojo. Angkasa, 149–164.