

## DAFTAR PUSTAKA

- Masnur, Syahirun Alam, Muhammad Ihsar. (2022). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Lahan Pertanian Dan Komoditas Hasil Panen Di Kabupaten Sidrap Berbasis Web* Jurnal Sintaks Logika Vol. 2 No. 1
- Jogiyanto, H.M. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- O'Brien, James A., and George M. Marakas. (2010). *Management Information Systems*. New York: McGraw-Hill.
- Sudipa, I. G. I., Suyono, Pangaribuan, J. J., Trihandoyo, A., Sinlae, A. A. J., Barus, O. P., Umar, N., Chyan, P., Saputra, R. H., Sukwika, T., Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Suseno, A. T., & Susilowati, T., & Arni, S. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. PT. Mifandi Mandiri Digital.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis*. Kreatif Industri Nusantara.
- Bab 1: Konsep Dasar GIS*. (2013). Diakses dari [https://bappeda.ntbprov.go.id/wp-content/uploads/2013/09/Bab01\\_Konsep-dasar-GIS.pdf](https://bappeda.ntbprov.go.id/wp-content/uploads/2013/09/Bab01_Konsep-dasar-GIS.pdf)
- Istikomah. (2024, Juni 4). *Burung Cenderawasih, burung paling eksotis*. Fak Fak. Diakses dari <https://www.rri.co.id/lain-lain/734248/burung-cenderawasih-burung-paling-ekostis>
- "Kabupaten Fakfak". (2024). Wikipedia. Diakses pada 6 Oktober 2024, dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten\\_Fakfak](https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Fakfak).
- Badan Pusat Statistik. (2022, April 28). *Luas Kawasan Hutan dan Perairan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Barat (ribu ha), 2020*. BPS Papua Barat. <https://papuabarata.bps.go.id/id/statistics-table/3/Umpod09GaG5RbTIOYTJwaVFXWnJPRmQ1Wm1wMVp6MDkjMw==/luas-kawasan-hutan-dan-konservasi-perairansup-1-sup-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-papua-barat--ribu-ha---2020.html?year=2020>
- Artati, Y., Boy, A. F., & Pranata, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Tenaga Ahli Counting Palm Oil Arcgis di PT Perkebunan Nusantara III (Persero) Menggunakan Metode Additive Ratio Assesment (ARAS). *Jurnal Cyber Tech*, 1(1), 120–131.

- Cita, K. D. (2016). Desain Penangkaran Cendrawasih Kecil. *Nusa Sylva*, 16(2), 65–71.
- Dewi Handayani U.N, R.Soelistijadi, S. (2015). *Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi*. 6.
- Jasmine Cecilia Putri Effendy, Mochamad Chandra Saputra, H. M. A.-Z. (2025). *Evaluasi Usability Aplikasi Berbasis Android LolosASN dengan Metode Usability Testing dan System Usability Scale ( SUS )*. 9(6).
- Jiwa Permana, A. A. (2019). Usability Testing Pada Website E-Commerce Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus) (Studi Kasus : Umkmbuleleng.Com). *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(2), 149–158. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i2.22858>
- Kurniawan, E., Nofriadi, N., & Nata, A. (2022). Penerapan System Usability Scale (Sus) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di Stmik Royal. *Journal of Science and Social Research*, 5(1), 43. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i1.817>
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Melati Wahyu Rizky. (2012). *Skripsi rancang bangun sistem pendukung keputusan penentuan lokasi potensi pelanggan menggunakan model ahp* (.
- Mutia, I. (2016). Jurnal String Vol . 1 No . 1 Tahun 2016 ISSN : 2527 – 9661 PEMANFAATAN KOMPUTASI AWAN ( CLOUD COMPUTING ) BAGI Pendahuluan ISSN : 2527 – 9661 Tinjauan Pustaka. *String*, 1(1), 1–9.
- Natalia, N., Rohmah, N., & Mahmud, A. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi E-Report Berbasis Web pada PT Bersama Makmur Raharja*. 304–311.
- Ramdany, S. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and*

- Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Rusadi Ibnu. (2015). Pengaruh kompensasi finansial terhadap kinerja karyawan: Studi pada UMKM “UD Gemilang” peternakan ayam petelur Kabupaten Blitar. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260. <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>
- Sukoco, B., Teknik, F., Lampung, U., & Lampung, B. (2022). Kajian Pemanfaatan Teknologi Google Earth Engine Untuk Bidang Penginderaan Jauh. *Jurnal Penelitian Geografi*. <https://doi.org/10.23960/jpg.v10.i2.24219>
- Suteja, I. G. N., & Sansprayada, A. (2019). Implementasi Aplikasi *Framework laravel* Studi Kasus PT. XYZ. *Jurnal Teknik Informatika*, V(1), 18–24.
- Syahputra, H., Syahrizal, M., Suginam, S., Nasution, S. D., & Purba, B. (2019). SPK Pemilihan Konten Youtube Layak Tonton Untuk Anak-Anak Menerapkan Metode *Additive Ratio Assessment* (ARAS). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, I(1), 678–685. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/215/210>
- Wahyudi, H. S., & Sukmasari, M. P. (2018). Teknologi Dan Kehidupan Masyarakat. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 3(1). <https://doi.org/10.20961/jas.v3i1.17444>
- Wijayanti, M. D., Az-Zahra, H. M., & Wardhono, W. S. (2022). Perancangan Tampilan Antarmuka Pengguna Aplikasi Web Praktik Kerja Industri (Prakerin) menggunakan Metode Design Thinking. (Studi Kasus: SMKN 2 Singosari). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(3), 1007–1017. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10678>