

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 70–78. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v1i2.10>
- Apriana, V. (2019). Penerapan Profile Matching Untuk Menentukan Pemberian Beasiswa Pada Siswa Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 15–21. Retrieved from <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/524>
- Arief, H. N., & Suwita, J. (2019). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Untuk Kalangan Umkm (Bengkel Motor). *Sistem Informasi STMIK Insan Pembangunan*, 1–13.
- Besser, A., Kazak, J. K., Świąder, M., & Szewrański, S. (2019). A Customized Decision Support System for Renewable Energy Application by Housing Association. *Sustainability*, 11(16), 4377. <https://doi.org/10.3390/su11164377>
- Dodi Guswandi, & Hadi, F. (2020). Indonesian Journal of Computer Science. *STMIK Indonesia Padang*, 6(1), 62. <https://doi.org/https://doi.org/10.33022/ijcs.v8i2.175>
- Elgamar. (2020). *Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP* (1st ed.; N. Pangesti, ed.). Jawa Barat: CV. Multimedia Edukasi.
- Hasanah, N., & Indriawan, M. N. (2021). *Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC)*. 1(1), 925–938.
- Junus, F. B. (2020). *Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Native-Procedural & MySQL*. Deepublish.
- Kristanto, A. (2018). *Pengertian Sistem Informasi* (K. Andri, ed.). Yogyakarta: Gava Media.
- Masriadi. (2020). *SISTEM INFORMASI PARKIR INAP MOBIL BERBASIS DESKTOP*. 8(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.47024/js.v8i2.224>
- MASRIADI. (2020). *PERANCANGAN WEB PARIWISATA PADA DINAS KEBUDAYAN DAN PARIWISATA KABUPATEN PASAMAN BARAT DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL*. 2(2), 155–164. <https://doi.org/https://doi.org/10.33559/eoj.v2i2.424>
- Merysa Arista Devi, S. K. (2020). *Pemrograman Web HTML, PHP dan MySQL* (1st ed.; S. . Suryanti, ed.). Jawa Tengah: Lakeisha.
- Mulyawan, A., Rosadi, D., & Dianawati. (2019). Sistem Informasi Customer Relationship Management. *Jurnal Computech & Bisnisurnal Computech & Bisnis*, 13(1), 1–6.

- Na'am, J., Defit, S., & Ahmadi. (2018). *Identifikasi Anggota dalam Penempatan pada Struktur Organisasi*. 2(2), 452–457. <https://doi.org/https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.358>
- Negara, E. S., Romindo, R., Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, J., ... Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=e11HDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=info:zhy1Fjo30H4J:scholar.google.com&ots=TWxrqrNgft&sig=70XaxOAHkRWRpzkg9LfxjUpRbzbz&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Nurhidayah, S., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=wRH9DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=buku+php+&ots=WHFwsIUyzo&sig=PjifFAGkC-19bNmHaj51363sKVM&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+php&f=false
- Nurmasyithah. (2020). *fuscoguttatus) di Gampong Meunasah Dua Kecamatan Jangka Kabupaten [Identification of ectoparasite diversity in tiger grouper (Epinephellus*. <https://doi.org/https://doi.org/10.51179/jipsbp.v2i1.382>
- Palupi, M., Fitriadi, R., Prakosa, D. G., & Pramono, T. B. (2020). *Analisis Kelayakan Usaha Pembenihan Ikan Kerapu Cantang (Epinephelus sp .) di Desa Blitok , Situbondo*. 11(2), 102–107. <https://doi.org/https://doi.org/10.35316/jsapi.v11i2.830>
- Pratiwi, M., & Marta, W. (2018). Penerapan Konsep Customer Relationship Management Dalam Membangun Branding Catering Kota Padang. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 78–86. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.912>
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=buku+sistem+informasi&ots=a2fNEtjuaV&sig=tWC7hfz9kHexTexzu_iXi1ezUFc&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+sistem+informasi&f=false
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Rani, L. N., & Willton, D. (2019). *PENDAFTARAN MURID BARU SECARA ONLINE PADA PURWACARAKA PADANG*. <https://doi.org/oai:jsupi.lppm.upiyptk.ac.id:article/211>
- Ratnasari, S. L., Fitri, D., Zulkifli, Nasrul, H. W., & Supardi. (2020). *Analisis manajemen perubahan, kepemimpinan transformasional, struktur organisasi, budaya organisasi dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan*. 5(2), 225–237. <https://doi.org/http://doi.org/10.22216/jbe.v5i2.5303>
- Rejito, A. (2020). Analisis Kadar Nitrit Dalam Air Media Pemeliharaan Larva Ikan Kerapu Bebek Setelah Proses Aerasi. *International Journal of Applied*

Chemistry Research, 1(2), 40. <https://doi.org/10.23887/ijacr.v1i2.28727>

- Rianti, E., & Barel, D. F. (2020). *Analisa Sistem Informasi Penerimaan Calon Taruna (Catat) dengan Menggunakan Metode McCall (Studi Kasus Politeknik Pelayaran Sumatera Barat)*. 2, 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.37034/jidt.v2i2.59>
- Suhendra, I., Ihamsyah, & Sari, R. P. (2021). *SISTEM PENENTUAN JENIS IKAN AIR TAWAR YANG BERPOTENSI MENGUNTUNGKAN MENGGUNAKAN METODE AHP-TOPSIS Potensi budidaya perikanan air tawar dasawarsa ini mengalami peningkatan yang cukup signifikan jika dibandingkan dengan sektor perikanan tangkap yang cenderung.* 09(02). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/coding.v9i02.46338>
- Sunantoro, R., & Anubhakti, D. (2019). Analisa dan rancangan e-commerce pada toko angšana. *Jurnal IDEALIS*, 2(2), 78–84.
- Sylvana, F., & Marfalino, H. (2020). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Sistem Informasi Inventory dengan Metode Economy Order Quantity dan Reorder Point pada Persediaan Barang Dagang.* 2, 1–6. <https://doi.org/10.37034/infv2i2.35>
- Trisna, N., Rahman, S. N., & Jamhur, A. I. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) Novi.* 7(3), 126–132. <https://doi.org/https://doi.org/10.36987/informatika.v7i3.1383>
- Udebuana, O. I., & Charles, I. (2019). *Decision-Making Framework Using a Growth Hacking Model for Computerized Decision Support.* 4(2), 24–30. <https://doi.org/10.11648/j.ijssam.20190402.12>
- Ultariani, N., Putra, N., & Amroni, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql. *Jurnal Digit*, 10(2), 220. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>
- Wisanti, W. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Guru Berbasis Web. *Instek*, 2(2), 71–80. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/instek.v2i1.2602>
- Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>