

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. I. N., & Dahlan, A. (2013). PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA ADE JAYA PONSEL DENGAN MENGGUNAKAN VISUAL BASIC, *14*(4), 2–6.
- Ali, Hapzi Wangdra, T. (2010). *Sistem Informasi Bisnis*.
- Anisya. (2013). APLIKASI SISTEM DATABASE RUMAH SAKIT TERPUSAT PADA RUMAH SAKIT UMUM (RSU) ‘AISYIYAH PADANG DENGAN MENERAPKAN OPEN SOURCE (PHP – MYSQL), *15*(2).
- Ardy, F. (2016). Sistem Informasi Pengisian Nilai Berbasis Java Web Menggunakan Local Server pada SMK 2 Mei Bandar Lampung. *Jurnal Cendikia*, *12*(1), 54–60.
- Bagus, I., Adi, K., Buana, P. W., & W, A. A. K. A. C. (2015). Game Edukasi Rambu Lalu Lintas Berbasis Android, *3*(3), 190–201.
- B Yatini, I. (2014). Aplikasi pengolahan citra berbasis web menggunakan javascript dan jquery, 1–8.
- Djaelangkara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, (1), 86–94.
- Farmaki, A. (2017). The tourism and peace nexus. *Tourism Management*, *59*, 528–540. <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2016.09.012>
- Harison Syarif, A. (2016). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SARANA PADA KABUPATEN PASAMAN BARAT, *4*(2), 40–50.
- Hege, Liman Budi Yeremias Lestari, Uning Kumalasari, E. (2014). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PELAYANAN KESEHATAN DI KOTAMADYA YOGYAKARTA BERBASIS WEB Yeremias, *1*(2), 168–175.
- <https://arsipskpd.batam.go.id/pariwisata>. (n.d.).
- Husda, E. N. (2012). *Pegantar Teknologi Informasi*.
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu Dikenegarian Barung - Barung Balantai Timur. *Jurnal TEKNOIF*, *3*(2), 70–79.
- K, O. T., Irfan, M., & Nurpianti, A. (2013). Pembuatan Aplikasi Anbiyapedia Ensiklopedi Muslim Anak Berbasis Web, *VII*(1), 33–52.
- Kurniawan, R. (2010). *PHP dan MySQL untuk orang awam Edisi Ke-2*.
- Lesomar, F., Wowor, H., & Tulenan, V. (2015). Rancang Bangun Portal Web. *E-Jurnal Teknik Informatika*, *6*(1), 2–7.
- Marbun, M. (2014). Sistem Informasi Geografis Penyebaran UPT(Unit Pelaksana Teknis) Dan KPC (Kantor Pos Cabang) Pada PT Pos Indonesia Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, *15*(1), 1–7.
- Miarni, Yusdi, Y. F. (2015). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PARIWISATA KOTA PADANG MENGGUNAKAN APPLICATION

- PROGRAMMING INTERFACE ( API ) GOOGLE, 3(1).
- Muchlis, L. S. (2016). A New Method for Analyzing the Characteristics of The 3-Phase Induction Motor. *ICTIS*, 246–257.
- Novita, Rice Sari, N. (2015). Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 Pendahuluan Vol . 3 No . 2 Oktober 2015 Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724, 3(2).
- Nugroho, F. E. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE, 7(2), 717–724.
- Prantawan, arimbawa gede dewa Sunarta, N. I. (2015). Jurnal Destinasi Pariwisata ISSN : 2338-8811 STUDI PENGEMBANGAN DESA PINGE SEBAGAI DAYA TARIK EKOWISATA DI KECAMATAN MARGA KABUPATEN TABANAN Jurnal Destinasi Pariwisata ISSN : 2338-8811, 3(1), 1–8.
- Prayitno, Agus Yulia, S. (2015). Pemanfaatan SisteDjaelangkara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, (1), 86–94.m Informasi Perpus, 1(1), 1–10.
- Purnamayudha, O. (2015). APLIKASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN OBAT DI APOTEK, 3(2), 87–94.
- Purnamayudha, O., & Satoto, E. B. (2015). APLIKASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN APOTEK. *Jurnal Teknik Industri*, 3, 194–207.
- Putra, Eka Ilham, W. (2015). RANCANG BANGUN APLIKASI PROMOSI PARIWISATA BERBASIS MULTIMEDIA INTERAKTIF, 3(2), 54–62.
- Razak, Abdur Suprihardjo, R. (2013). Pengembangan Kawasan Pariwisata Terpadu di Kepulauan Seribu. *Teknik Pomits*, 2(1), 2337–3539. Retrieved from <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=54277&val=4186>
- Rosa Shalahuddin, M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*.
- Rosyady, Fahriyannur Ahmad Risnandar, Ummah, I. (2015). MONITORING HARGA SEMBAKO BERBASIS ANDROID E-GOVERNMENT SEMBAKODROID: ANDROID BASED APPS FOR MONITORING STAPLE FOOD.
- Ruhmana, T. I., & Saputra, E. H. (2013). TERNAK AYAM BROILER PADA PETERNAKAN Pendahuluan Landasan Teori Analisis dan Perancangan Sistem, 14(4), 48–53.
- Suhudi, H. A. D. (2014). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERKEMI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA BERBASIS WEB, 15(2), 53–57.
- Sujadi, H., & Suhaeni, E. (2016). Sistem Pakar Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Perangkat Mobile Berbasis Android. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 41–48.
- Tumimor, Mailany Jando, Emanuel Meolbatak, E. (2013). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PARIWISATA KOTA KUPANG, 1, 142–152.
- Wahyuningsih, D. (2014). PERANCANGAN SISTEM ALUMNI MAHASISWA STMIK ATMA. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer Atma Luhur*, 1(September), 46–51.
- Watung, I. A., Alicia A.E. Sinsuw, ST., M., Sary D.E. Paturusi, ST., M. E., & Xaverius B.N. Najoan, ST., M. (2014). Perancangan Sistem Informasi Data

- Alumni Fakultas Teknik Unsrat Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(1), 1–9.
- Zulfiandri, M., Sarip Hidayatuloh, M., & Mochammad Anas, S. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Poliklinik Gigi (Studi Kasus: Poliklinik Gigi Kejaksaan Agung RI). *KOMMIT*, 8(1), 473–482.