

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development(RAD). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Amalia, E. L., Pramudhita, A. N., & Aditya, M. R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pembangunan Peternakan Ayam Menggunakan Metode MOORA. *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*.
- Amin, M., Maskur, & Suharso, W. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Menggunakan Model Rapid Application Development (RAD). *REPOSITOR*.
- Dhaifullah, I. R., Muttanifudin, M., Salsabila, A. A., & Yakin, M. A. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *JACIS : Journal Automation Computer Information System*.
- Hastuti, P., & Ismayanti, D. (2018). Analisis Dampak Wisata Kampung Pelangi Terhadap Peningkatan Pendekatan Masyarakat Sekitar (Pedagang) di Kelurahan Kemuning Kecamatan Banjarbaru Selatan. *JIEB: Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 29-35.
- Heryati, Y. (2019). Potensi Pengembangan Obyek Wisata Pantai Tapandullu di Kabupaten Mamuju. *GROWTH Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 56-74.
- Irviani, R., & Oktaviana, R. (2017). Aplikasi Perpustakaan Pada SMA N1 Kelumbayan Barat Menggunakan Visual Basic. *Jurnal TAM*, 8(1), 63-69.
- Iswanto, M. H., & Saputra, I. W. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Web Di Pixel Computer Prembun. *Jurnal Kridatama Sains dan Teknologi*, 04(01), 61-73.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*.

- Mulyawan, M. D. (2021). Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 15-28.
- Munanda, R., & Amar, S. (2019). Pengaruh Kunjungan Wisatawan Mancanegara, Rata-Rata Pengeluaran dan Tingkat Hunian Hotel Terhadap Pendapatan Indonesia Pada Sektor Pariwisata. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 37-48.
- Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish.
- Permana, P. A. (2015). Scrum method implementation in a software development project management. (*IJACSA*) *International Journal of Advanced Computer Science and Application*, 6(9), 198-204.
- Rahma, N. M. (2020). WebGIS Sebagai Media Diseminasi Kemas Ulang Informasi. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 16(2), 224-238.
- Riwayatiningsih, & Purnaweni, H. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi dalam Pengembangan Pariwisata. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 154- 161.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sadali, M. I., Alfana, M. A., Fajar, K. I., & Prianggoro, A. A. (2020). Pengembangan Potensi Wilayah di Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo Melalui Pemetaan Potensi Wisata Berbasis Partisipasi. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori dan Praktik dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 25(1), 1-16.
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql: Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru: Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 2(2), 40-53.
- Setiawan, R. I. (2016). Pengembangan sumber daya manusia di bidang pariwisata: perspektif potensi wisata daerah berkembang. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan*, 1(1), 23-35.
- Sulastio, B. S., Anggono, H., & Putra, A. D. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK MENENTUKAN LOKASI RAWAN MACET DI

JAM KERJA PADA KOTA BANDAR LAMPUNG PADA BERBASIS ANDROID . *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 104-111.

Tahir , T. B., & Rais, M. (2019). Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 2(2), 55 - 59.

Tinambunan, M., & Sintaro, S. (2021). Aplikasi Restfull Pada Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Bandar Lampung. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(3), 312-323.

Titania, P. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12.

Wahyudi, D. K., & Wicaksono, S. R. (2021). Sistem Informasi Penyewaan Kos dengan Fitur Google Maps API. *Journal of Innovation Information Technology and Application*.