

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. P., Handayani, F. S., & Setiono. (2016). Analisis Kelayakan Investasi Dan Optimalisasi Komposisi Jumlah Tipe Rumah Untuk Mendapatkan Keuntungan Optimum Pada Perumnas Jeruk Sawit Permai Karanganyar Arief. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 1238–1243.
- Budio, S., Fadlan, A. H., & Sari, P. S. (2019). *MANAJEMEN DATA BASE*. II(1), 65–76.
- Djaelangkara, R. T., Sengkey, R., & LAntang, O. A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *Comptes Rendus des Seances de la Societe de Biologie et de Ses Filiales*, 160(6), 1323–1325.
- Duwila, U. (2015). Pengaruh Produksi Padi Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Jurnal Ekonomi*, IX(2), 150. https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_paperinfo_ink.php?id=1441
- Fikry, M., & Nurmi. (2017). Decision Support System (DSS) Determining Credit Customer Pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. *Edik Informatika*, I(1), 44–51. <https://doi.org/10.22202/ei.2014.v1i1.1437>
- Gafarudin, & Muhammad Priyono Tri s., M. E. (2018). *Kerja Indonesia Dengan Pendekatan Metode*. 3(1).
- Hasugian, A. H., & Cipta, H. (2018). Pengertian Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 02(April), 14–30.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web

- Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Ningsih, E., Dedih, D., & Supriyadi, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Peluang Usaha Makanan Yang Tepat Menggunakan Weighted Product (Wp) Berbasis Web. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 244–254.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.150.244-254>
- Prabowo, S. D., & Setiawan, E. B. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Revitalisasi Terhadap Bangunan Dan Kawasan Cagar Budaya Kota Bandung Di Disbudpar Kota Bandung. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 2(2).
<https://doi.org/10.34010/komputa.v2i2.88>
- Prayitno, A., & Safitri, Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Advanced Materials Research*, 1(1), 138–140. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138>
- Priyanto, H. dan K. K. (2014). *Pemrograman Web*. Informatika.
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>
- Yogatama, I. (2019). Jurnal teori produksi. *Teori Produksi*, 2, 3–8.