

DAFTAR PUSTAKA

- [1] , PU-net, “Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia,” *Kementeri. Keuang. Republik Indones.*, 2017.
- [2] N. Majdina, H. Rahman, and S. Muryani, “Aplikasi Akuntansi Untuk Menyusun Laporan Keuangan Pada Koperasi Amanah Jakarta,” vol. 1, no. 2, pp. 155–168, 2017.
- [3] M. Silvana, H. Fajrin, and Danton, “Analisis Proses Bisnis Sistem Pembuatan Surat Perintah Perjalanan Dinas Kantor Regional II PT . Pos Indonesia,” *Teknosi*, vol. 01, no. 01, pp. 18–22, 2015.
- [4] A. T. Pangkerego and S. R. Pungus, “Perancangan Aplikasi Laporan Kegiatan Berbasis Web Pada Bpjn Xi Satker Wilayah Ii Sulawesi Utara,” *Peranc. Apl. Lap. Kegiat. Berbas. Web Pada Bpjn Xi Satker Wil. Ii Sulawesi Utara*, pp. 6–7, 2016.
- [5] P. Pasar, “Aplikasi mobile pada sentra industri seni patung dan ukir di desa mulyoharjo untuk meningkatkan potensi pasar,” pp. 17–24.
- [6] M. Setyorini, S.Kom, “Desain Media Pembelajaran Berbasis Android Studi Empiris Mata Pelajaran Java,” *Media Trend*, vol. 8, no. 1, pp. 10–13, 2014.
- [7] A. Rahadi, M. Al Musadieg, H. Susilo, F. I. Administrasi, and U. Brawijaya, “BERBASIS KOMPUTER (Studi Kasus pada Toko Arta Boga),” *J. Adm. Bisnis (JAB)/ Vol. 8 No. 2 Maret 2014*, vol. 8, no. 2, pp. 1–8, 2014.
- [8] A. Solichin, “Pemograman web dengan php dan mysql,” pp. 1–122, 2015.
- [9] Pastima Simanjuntak & Arwin Kasnady, “Analisis Model View Controller (Mvc) Pada Bahasa Php,” *J. ISD*, vol. 2, no. 2, pp. 56–66, 2016.
- [10] A. Setiadi and F. Alfiah, “Sistem Penjualan Spare Part Toko Ajm Motor Menggunakan Ci Berbasis Arsitektur Mvc,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 575, 2017.
- [11] D. Pranata, Hamdani, and D. Marisa, “Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman),” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 10, no. 2, pp. 25–29, 2015.
- [12] H. Sy, “Penerapan Konsep MVC Pada Aplikasi Web Menggunakan Framework Laravel,” vol. V, no. 2, pp. 174–183, 2018.
- [13] M. Kota, Y. Jurnal, I. Data, and M. Dan, “DAFTAR PUSTAKA Appel, F. (2006). The study of database design must address privacy concerns.,” vol. 4, no. 2006, pp. 528–530, 2016.

- [14] I. Prasetyo, "Evaluasi kesiapan organisasi dalam rangka preservasi digital," 2008.
- [15] I. Prasetyo, "Teknik Analisis Data Dalam Research and Development," *Tek. Anal. Data Dalam Res. Dev.*, vol. 6, 2014.
- [16] N. A. Widiastuti, "Aplikasi mobile pada sentra industri seni patung dan ukir di desa mulyoharjo untuk meningkatkan potensi pasar," vol. 3, pp. 17–24, 2018.
- [17] T. Afiatin, "Kontroversi Pendekatan Kuantitatif Vs Pendekatan Kualitatif Dalam Penelitian Psikologi," *Bul. Psikol.*, vol. 5, no. 1, pp. 36–49, 1995.
- [18] Harahap, "Analisis Laporan Keuangan Dalam Mengukur Kinerja Perusahaan," *J. Valuta*, vol. 2, no. 2, pp. 190–207, 2004.
- [19] V. Muntihana, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web dan Android pada Klinik Gigi Lisda Medica di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan*. 2017.
- [20] D. I. Kecamatan and C. Kabupaten, "Vol.15 No. 1," vol. 15, no. 1, pp. 61–70.
- [21] P. Astuti, "Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk)," *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 2, p. 186, 2019.
- [22] I. Surya, "Kebutuhan Perangkat Lunak Untuk Aplikasi Data Mining," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 233, 2017.
- [23] Maryuliana, I. M. I. Subroto, and S. F. C. Haviana, "Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert," *TRANSISTOR Elektro dan Inform.*, vol. 1, no. Vol 1, No 1: 2016, pp. 1–12, 2016.