

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt.Apm Rent Car,” *Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [2] U. Nurkhasanah, “Optimasi Throughput Pada Sistem Produksi,” p. 94, 2018.
- [3] Supriyanto and B. Andriansyah, “Pengaruh Promosi Dan Layanan Terhadap Keputusan Nasabah Kredit Usaha Mikro Di PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk. Cabang Tugumulyo Musi Rawas,” vol. 24, no. 2, p. 12, 2019.
- [4] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017.
- [5] V. Muntihana, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web dan Android pada Klinik Gigi Lisda Medica di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan*. 2017.
- [6] K. Wahana, “Menjadi Teknisi Komputer Profesional.” PT Elex Media Komputindo, Jakarta, p. 187, 2008.
- [7] R. Geometry and G. Analysis, *Kamus Bahasa Indonesia*, 4th ed. Jakarta, 2008.
- [8] C. Rahmawati, “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Menggunakan Geogebra Dan Microsoft Mathematic Di La Royba Islamic School,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 6, no. 1, pp. 18–30, 2019.
- [9] W. Hulukati and M. R. Djibran, “Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo,” *Bikotetik (Bimbingan dan Konseling Teor. dan Prakt.)*, vol. 2, no. 1, p. 73, 2018.
- [10] K. Tone, “Sistem Pengelolaan Manajemen Laboratorium Komputer Jurusan Sistem Informasi UIN Alaudin Makassar,” *Instek*, vol. 2, no. 2, pp. 71–80, 2017.
- [11] S. Yanta and I. Masturah, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Katering

- Berbasis Website,” *Bianglala Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 9–15, 2019.
- [12] D. D. S. Ruli Erinton, Ridha Muldina Negara, “Analisis Performasi Framework Codeigniter Dan Laravel Menggunakan Web Server Apache,” *eProceedings Eng.*, vol. 4, no. 3, pp. 3565–3572, 2017.
  - [13] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Din PT . Livaza Teknologi Indonesia Jakarta,” *J. Prosisko*, vol. 5, no. 1, pp. 27–35, 2018.
  - [14] M. Novendri, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
  - [15] D. Pradiatinetyas and Suparwanto, “E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo,” *Indones. Netw.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–8, 2017.
  - [16] N. P. Fitri Ayu, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
  - [17] P. T. Indorama, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK PENGADAAN BARANG DAN JASA DENGAN METODE E-PROCUREMENT PADA,” vol. 4, no. 1, pp. 12–18, 2020.
  - [18] T. Retnasari, “Sistem Informasi Pendaftaran Online Pengujian Barang Dengan Penerapan Model Rapid Application Development ( RAD ),” vol. 18, no. 1, pp. 31–36, 2020.
  - [19] N. A. T. W. Nur Ali Farabi , Andi Rosano, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Dengan Desain Sistem Berorientasi Objek,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 3, no. November, pp. 117–128, 2018.
  - [20] B. Rachmadi and F. Hanni, “Sistem Informasi Nilai Mata Pelajaran Dengan Metodologi Berbasis Objek,” *sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, 2017.
  - [21] A. Kurniawan, S. Enggari, and L. N. Rani, “Perancangan Sistem Pengolahan Laporan Data Gaji Guru Basiskan Desktop Pada Sekolah Sdn 06 Guguk Sarai Kab. Solok Dengan Menerapkan Bahasa Pemrograman Java Dan Database Mysql,” *Peranc. Sist. Pengolah. Lap. Data Gaji Guru Basiskan Deskt. Pada Sekol. Sdn 06 Guguk Sarai Kab. Solok Dengan*

*Menerapkan Bhs. Pemrograman Java Dan Database Mysql*, vol. 1, no. 1, pp. 1–18, 2019.

- [22] A. Dan and R. E. Pada, “Analisa dan rancangan e-commerce pada toko angsana,” vol. 2, pp. 78–84, 2019.
- [23] J. T. Informatika, F. Sains, D. A. N. Teknologi, U. Islam, and N. Malang, “Manajemen Laboratorium Uin Malang Berbasis Web,” p. 130, 2008.
- [24] S. D. Waskito, P. S. Wasito, and I. Waspada, “Sistem Informasi Layanan Praktikum Berbasis Web (Studi Kasus: Laboratorium Pelayanan Komputasi Jurusan Ilmu Komputer / Informatika Universitas Diponegoro),” *J. Masy. Inform.*, vol. 6, no. 11, 2015.
- [25] S. Informasi, L. Komputer, and T. Manfaat, “Sistem informasi laboratorium komputer ukrida,” vol. 01, pp. 316–326, 2012.

