

DAFTAR PUSTAKA

- Afrian'sa, R. H. (2019). Sistem Informasi Lowongan Kerja Berbasis Web Pada Perusahaan Di Lampung. *Jurnal ONESISMIK*, 3(3), 144-154.
- Ariska, V. (2017). *Implementasi Peraturan Gubernur Sumatera Utara Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Tugas, Fungsi, Uraian Tugas Dan Tata Kerja Dinas Dalam Rangka Meningkatkan Pelaksanaan Tugas Pegawai Sekretariat Dinas Komunikasi Dan Informatika Provinsi Sumatera Utara* (Doctoral dissertation).
- Dermawan, D. (2019). *Aplikasi Pendaftaran Seminar Menggunakan Metode Mvc Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter 3.1. 10* (Doctoral dissertation, Universitas Buddhi Dharma).
- Fitria, A. N., & Juniar, A. (2018). PERMINTAAN KEBUTUHAN MATERIAL PROYEK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP 5.6 DAN MYSQL 6.3 PADA PT JAGA CITRA INTI.
- Handayani, V. R., Wijianto, R., Anggoro, A., Informatika, M., & Informatika, M. (2018). Sistem Informasi Pendaftaran Seleksi Kerja Berbasis Web Pada Bkk (Bursa Kerja Khusus) Tunas Insan Karya Smk Negeri 2 Banyumas. *Jurnal Evolusi*, 6(1), 76-84.
- Helmud, E. (2021). OPTIMASI BASIS DATA ORACLE MENGGUNAKAN COMPLEX VIEW STUDI KASUS: PT. BERKAT OPTIMIS SEJAHTERA (PT. BOS) PANGKALPINANG. *INFORMANIKA*, 7(01).
- Hidayat, H., Hartono, H., & Sukiman, S. (2017). Pengembangan Learning Management System (LMS) untuk Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 5(1).
- Ismatullah, H., & Adrian, Q. J. (2021). Implementasi Prototipe Dalam Perancangan Sistem Informasi Ikatan Keluarga Alumni Santri Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 213-220.
- Istiqomah, N. A., Imayah, K., Saidah, N., & Yaqin, M. A. (2020). Pengembangan Arsitektur Data Sistem Informasi Pondok Pesantren. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, 5(1), 27-35.
- Jannah, M. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Organisasi Unit Kegiatan Khusus Berbasis Web di IAIN Bukittinggi. *Jurnal Informatika*, 6(2), 185-192.
- Noor, A., Supriyanto, A., & Rhomadhona, H. (2019). Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor Dan Arduino Berbasis Web Mobile. *J. Coreit*, 5(1).

- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, 3(1), 22-28.
- Pamungkas, B. D., & Hanifa, S. L. (2020). Pengembangan sistem informasi pendaftaran lowongan pekerjaan berbasis web untuk bursa kerja khusus (BKK) di sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Tulungagung. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 5(1), 25-34.
- Pamungkas, R. (2018). Optimalisasi query dalam basis data my sql menggunakan index. *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag*, 1(1), 27.
- Pangestu, H. R., & Latifah, F. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Waterfall Berbasis Web Pada Pt. Mero Sekawan Jayajakarta. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 4(2), 13-18.
- pelamar. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 13 September 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pelamar>
- perekrut. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 20 September 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/perekrut>
- POLA, B., RORONG, A., & PLANGITEN, N. (2020). The Participation of Parents in the Implementation of GMIM Kinilow School Education in Tomohon City. *Jurnal Administrasi Publik*, 6(91).
- Ramadhan, F., & Purwandari, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Mustika Jati. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 43-57.
- Rozali, Y. A., Sitasari, N. W., & Lenggogeni, A. (2021). Meningkatkan Kesehatan Mental Di Masa Pandemic. *Jurnal Pengabdian Masyarakat AbdiMas*, 7(2), 109-113.
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan pengembangan aplikasi absensi mahasiswa menggunakan Smart Card guna pengembangan kampus cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84-91.
- Sihombing, V., & Yanris, G. J. (2020). Penerapan Aplikasi Dalam Mengolah Aset Desa (Studi Kasus: Kepenghuluan Sri Kayangan). *Jurnal Mantik Penusa*, 4(1), 12-15.
- Simargolang, M. Y., & Nasution, N. (2018). Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus: Pelangi Laundry Kisaran). (*JurTI*) *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 9-14.
- Sinaga, I. J., Kembaren, R. C. G. I., Bangun, D. M. B., & Marbun, N. (2019). Penerapan Algoritma Boyer Moore Pada Aplikasi Filosofer Berbasis

Website. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), 3(1).

Soejono, A. W., Setyanto, A., & Sofyan, A. F. (2018). Evaluasi Usability *Website* UNRIYO Menggunakan *System Usability Scale* (Studi Kasus: *Website* UNRIYO). *Respati*, 13(1).

sukarelawan. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 20 Agustus 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/sukarelawan>

Sunjaya, P. L., Hugeng, H., & Rusdi, Z. (2022). PERANCANGAN SISTEM RENOVASI MENGGUNAKAN *PLATFORM* PEGA *SYSTEM* PADA PT. ASURANSI SINAR MAS. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 6(1), 61-69.

Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan diagram uml sistem pembayaran tunai pada transaksi e-commerce. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 4(1), 64-70.

Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis *Website* Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102-111.

Whillans, A. V., Seider, S. C., Chen, L., Dwyer, R. J., Novick, S., Gramigna, K. J., ... & Dunn, E. W. (2016). Does volunteering improve well-being?. *Comprehensive Results in Social Psychology*, 1(1-3), 35-50.

Wijaya, Y. D. (2019). Kesehatan Mental di Indonesia: Kini dan Nanti. *Buletin Jagaddhita*, 1(1), 1-4.