

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. R. Yamali and R. N. Putri, “Dampak Covid-19 Terhadap Ekonomi Indonesia,” *Ekon. J. Econ. Bus.*, vol. 4, no. 2, p. 384, 2020.
- [2] S. A. Pratiwi, G. C. Noorsyarifa, and N. C. Apsari, “Upaya Penanggulangan Kemiskinan Ekonomi di Indonesia Melalui Perspektif Pekerja Sosial,” *Focus J. Pekerj. Sos.*, vol. 5, no. 1, p. 72, 2022.
- [3] Santoso and Suparmadi, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Bantuan Sosial Untuk Keluarga Miskin Dengan Metoda Simple Additive Weighting (Saw),” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4307, no. 1, pp. 21–28, 2019.
- [4] A.I Pratiwi and Ahmad, “Implementasi Peraturan Menteri Sosial Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Program Keluarga Harapan (PKH),” *Pendidik. Kim. PPs UNM*, vol. 2, no. 1, pp. 77–84, 2022.
- [5] B. Ghozali, K. Kusri, and S. Sudarmawan, “Mendeteksi Kerentanan Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) Untuk Penilaian Risk Rating,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 4, p. 264, 2019.
- [6] A. Gumanti and A. Y. Mafruh, “Dampak Bantuan Sosial terhadap Kesejahteraan Sosial Ekonomi Masyarakat pada Masa Pandemi di Kota Bandung,” *Bandung Conf. Ser. Econ. Stud.*, vol. 2, no. 2, pp. 381–388, 2022.
- [7] M. R. Julianti, M. I. Dzulhaq, and A. Subroto, “Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, 2019.
- [8] C. A. Pamungkas and P. A. Raharja, “Rancang Bangun Learning Management System Berbasis Code Igniter Menggunakan Metode Prototype,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 215–220, 2022.
- [9] A. Syarifudin, “Perancangan Sistem Informasi Pengajuan dan Pelaporan Pembayaran Tunjangan Kinerja Kementerian Keuangan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 149–158, 2019.
- [10] H. Fahmi and W. Murniati, “Penggunaan Metode Prototype dalam Pengembangan Aplikasi Monitoring dan Evaluasi Terhadap Renja SKPD Kab Lombok Tengah,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 171, 2022.
- [11] D. Wintana, D. Pribadi, and M. Y. Nurhadi, “Analisis Perbandingan Efektifitas White-Box Testing dan Black-Box Testing,” *J. Larik Ldng. Artik. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–16, 2022.

- [12] A. Rohmadi and V. Yasin, “Desain dan Penerapan Website Tata Kelola Percetakan pada CV Apic Design Kreasindo Jakarta dengan Metode Prototyping,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 70–85, 2020.
- [13] A. Aziz *et al.*, “Sistem Status Kelaikudaraan Pesawat Udara Berbasis Website Menggunakan Framework CodeIgniter dan PostgreSQL dengan Metode Prototype,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 4, p. 515, 2021.
- [14] J. F. Gunawan and R. Somya, “Perancangan Aplikasi Registrasi Kegiatan Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter di Fakultas Teknologi Informasi,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 1233–1241, 2022.
- [15] Supriyanto, F. Iskandar, and Nurhayati, “Aplikasi Inventory Peralatan Mekanik Unit BRT UNAS Berbasis Web Menggunakan Metode Black-Box dan White-Box Testing,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 1, pp. 225–233, 2022.
- [16] C. Casro, Y. Purwati, G. Setyaningsih, and A. P. Kuncoro, “Rancang Bangun Aplikasi Pengaduan Pelanggan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Di Indotechno Purwokerto,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 166–174, 2020.
- [17] K. Fadhli, S. R. Himmah, and A. Taqiyuddin, “Analisis Perubahan Pola Konsumsi Masyarakat Penerima Bantuan Sosial Pada Masapandemi Covid-19,” *J. Educ. Dev. Pendidik. Tapanuli Selatan*, vol. 9, no. 3, pp. 110–117, 2021.
- [18] A. Fadillah, “Marko Ekonomi Dan Pengentasan Kemiskinan Di Indonesia (Analisis Kemampuan Pertumbuhan Ekonomi Dan Indikator Makroekonomi Dalam Pengentasan Kemiskinan Di Indonesia),” *Ascarya J. Islam. Sci. Cult. Soc. Stud.*, vol. 1, no. 2, pp. 186–203, 2021.
- [19] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–37, 2022.
- [20] M. Solahudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, p. 107, 2021.
- [21] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, “Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 3, p. 212, 2019.
- [22] Nurhadi and Muhammad Ridwan, “Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype,” *J. Multidisiplin Madani*, vol. 2, no. 9, pp. 3543–3550, 2022.

- [23] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019.
- [24] I. Sofiani and A. I. Nurhidayat, “Sistem Informasi Rancang Bangun Aplikasi E-Marketplace Hasil Pertanian Berbasis Website dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 01, pp. 25–32, 2019.
- [25] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020.
- [26] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018.