

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Hairil1) and Ady Widjaja2), “Rancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Bantuan Sosial Berbasis Web Pada Yayasan Samudera Nurusholah,” *Jurnal IDEALIS*, vol. 1, pp. 1–8, 2018.
- [2] Sugianur and Y. Nurcahyanti, “Sistem Informasi Pendataan Penduduk Desa Ganepo Berbasis Dekstop,” *Unda*, vol. 3, pp. 1–8, 2017.
- [3] J. Naranjo *et al.*, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Berbasis Web Desa Mojo,” *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 1, pp. 579–587, 2016.
- [4] A. Arman, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web,” *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 163–170, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1459.
- [5] D. Dikelurahan *et al.*, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *Jutis*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.
- [6] S. One Yunita Fujiyati, “Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Desa Purwoasri,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 7, no. 1, pp. 1–15, 2015.
- [7] S. R. S. Siregar and P. Sundari, “Rancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Kependudukan Desa (Studi Kasus di Kantor Desa Sangiang Kecamatan Sepatan Timur),” *Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 1, pp. 76–82, 2016.
- [8] Rifa Nurzaini, “Sistem Informasi Pengolahan Data Peserta Program Keluarga Harapan (PKH) Pada Kecamatan Koto Kampar Hulu Kabupaten Kampar Berbasis Web,” *Carbohydr. Polym.*, vol. 6, no. 1, pp. 5–10, 2019.
- [9] F. Noveli, “Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Alat Praktek di SMK Bina Dhirgantara, Colomadu,” *Peranc. Yakub*, pp. 8–13, 2016.
- [10] R. M. Rizki, P. Studi, T. Informatika, S. Tinggi, M. Informatika, and I.

- Mandiri, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA MANONJAYA KABUPATEN TASIKMALAYA BERBASIS WEB,” 2021.
- [11] E. Lista, P. Studi, S. Informasi, S. Tinggi, M. Informatika, and D. A. N. Komputer, *Data Kependudukan Pada Desa Simpur Kecamatan Jabiren Raya Berbasis Web*. 2022.
- [12] Lestari, “Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan pada Kantor Desa Pucung Karawang,” 2021.
- [13] P. D. Rini Kartiko Sari, D. A. N. Pindah, D. I. Kantor, and J. T. Elektro, *Rancang Bangun Sistem Informasi dan Pengolahan Data Kelahiran, Kematian, Datang, dan Pindah di Kantor Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*, vol. 3, no. 2. 2019.
- [14] H. Hidayat, Hartono, and Sukiman, “Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP,” *urnal Pendidik. Adm. Perkantoran*, vol. 8, pp. 496–503, 2017.
- [15] L. FIRZA, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENDUDUK BERBASIS WEB DI DESA MIBO KECAMATAN BANDA RAYA BANDA ACEH,” 2022.
- [16] D. R. A. S. M. H. Permatasari, “Pengujian Interface Tambah Barang Pada Aplikasi Point Of Sales Berbasis Web Menggunakan Metode White Box Testing dan Black Box Testing,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Bisnis*, no. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Bisnis (SENATIB) 2023, pp. 471–477, 2023.
- [17] N. F. Abdi and Sri Rezeki Candra Nursari, “Pengujian Black Box pada Website dengan Metode Robustness Testing (Studi Kasus : Eiger Adventure),” *J. Informatics Adv. Comput.*, vol. 3, no. 2, pp. 93–96, 2022, doi: 10.35814/jiac.v3i2.4410.
- [18] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, and Q. A. Giansyah,

- “Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
- [19] J. B. L. Sie, Izmy Alwiah Musdar, and Syamsul Bahri, “Pengujian White Box Testing Terhadap Website Room Menggunakan Teknik Basis Path,” *KHARISMA Tech*, vol. 17, no. 2, pp. 45–57, 2022, doi: 10.55645/kharismatech.v17i2.235.
- [20] A. Andriyadi, R. R. N. Fikri, and E. F. Saputri, “Evaluasi Sistem Informasi Perpustakaan Institut Informatika Darmajaya Dengan Whitebox Testing,” *J. Innov. ...*, vol. 3471, no. 8, pp. 743–746, 2022.