

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. M. Stair and G. W. Reynolds, *Principles of Information Systems: 13th Edition*. 2018.
- [2] S. Ahmad Alfajari Zamzami, Erdiwansyah, "Sistem informasi pendataan covid-19 pada kecamatan peukan bada berbasis web," *Karya Ilm. Fak. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 58–62, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.serambimekkah.ac.id/KIFT/article/view/4227>
- [3] M. H. Dr. H. John Kenedi, SH., *PERLINDUNGAN SAKSI DAN KORBAN (Studi Perlindungan Hukum Korban Kejahatan dalam Sistem Peradilan Pidana di Indonesia)*. 2020.
- [4] P. RI, *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007 TENTANG PENANGGULANGAN BENCANA*. 2007, pp. 1–16. doi: 10.1007/s00393-018-0552-0.
- [5] M. S. R. Indonesia, *PERATURAN MENTERI SOSIAL REPUBLIK INDONESIA NOMOR 28 TAHUN 2012 TENTANG PEDOMAN UMUM TAGANA*, vol. 2008. 2012, pp. 1–13.
- [6] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, *Buku Web Programming*. 2019.
- [7] R. S. U. Fitria Nur Hasanah, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2020. doi: 10.21070/2018/978-602-5914-09-6.
- [8] D. Setiawan, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk" Smart Society "Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD (Studi Kasus ...," *Pros. Semin. Nas. Teknol. ...*, pp. 155–159, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1133>
- [9] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, *Analisa*

Perancangan Sistem Informasi. 2019.

- [10] M. O. Fitri, “Awebserver Sebagai Alternatif Pengganti Xampp Pada Platform Android,” *Teknoscains Media Inf. Sains Dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, pp. 245–252, 2021, doi: 10.24252/teknoscains.v15i2.20028.
- [11] R. Abdurahman Hidayat, Ahmad Yani, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [12] M. Rosidin, W. Y. Sulistyo, K. E. Setyaputri, and J. Supriyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Beasiswa PTMA Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Ris. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 7–11, 2022, doi: 10.53863/juristik.v2i1.474.
- [13] I. Afriantoro *et al.*, “Rancangan Sistem Pendataan Fisik Kendaraan di PT Tass Engineering Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Abstrak perbedaan antara data kendaraan dengan fisik kendaraan . Adanya perbedaan data classic life cyle (siklus hidup klasik) yang menekankan pa,” *J. Tek. Informatika dan Komput. MH. Thamrin*, vol. 8, no. 2, pp. 121–134, 2022.
- [14] N. Ananda Gayatri, Nawasyarif, W. Ismiyarti, S. Khair, and Muti’ah, “Sistem Informasi Pendataan Dan Pengarsipan Berkas Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan (Paten) Di Kecamatan Sumbawa Dengan Metode Waterfall,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 3, no. 1, pp. 301–307, 2021, doi: 10.51401/jinteks.v3i1.983.