

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rusdiana, Moch. Irfan, *Sistem Informasi Manajemen*. Pustaka Setia Bandung, 2014.
- [2] Ikatan Akuntan Indonesia, *Asurans dan Sistem Informasi*. Ikatan Akuntan Indonesia, 2019.
- [3] R. B. Widalan Sutrisno Surenggana, Muhammad Barja Sanjaya , OCA, “Aplikasi Pendataan Pasien dan Pemesanan Obat Di POSKESDES (Studi Kasus : POSKESDES Desa Bengkel Lombok Nusa Tenggara Barat),” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 5, no. 3, pp. 2313–2328, 2019.
- [4] John Kenedi, *Perlindungan Hukum Terhadap Saksi Dan Korban Dalam Sistem Peradilan Pidana Di Indonesia*. Pustaka Pelajar, 2020. doi: 10.20885/jlr.vol5.iss1.art2.
- [5] P. RI, *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007 TENTANG PENANGGULANGAN BENCANA*. 2007, pp. 1–16. doi: 10.1007/s00393-018-0552-0.
- [6] S. Ani Oktarini Sari, Ari Abdillah, *Web Programming*. Universitas Bina Sarana Informatika, 2019.
- [7] Nasrul Halim, “Sistem Informasi Penjualan Pada TB Harmonis Menggunakan Metode FAST,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 203–207, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.868.
- [8] P. H. Ricky Agustian, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Monitoring Inventory Barang Pada PT. Sumber Laris Abadi Berbasis Android Dengan Metode FAST (Framework For The Application Of System Thinking),” *Pros. Semin. Nas. Inov. Teknol. – SNITek 2021*, vol. 6, no. 1, pp. 147–156, 2021.
- [9] Dimas Setiawan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA

- Untuk Membentuk" Smart Society “Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD (Studi Kasus : Universitas PGRI Madiun),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 155–159, 2019, doi: e-ISSN: 2685-5615.
- [10] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. STMIK Nusa Mandiri, 2019.
- [11] G. Kappel, Martina Seidl , Marion Scholz Christian Huemer, *UML@Classroom: An introduction to object-oriented modeling*, vol. 1555. Undergraduate Topics in Computer Science (UTiCS), 2015.
- [12] R. S. U. Fitria Nur Hasanah, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA PRESS, 2020. doi: 10.21070/2018/978-602-5914-09-6.
- [13] W. William and B. D. Andah, “Penerapan Electronic Customer Relationship Management (E-Crm) Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Penjualan Pada Pt. Cipta Aneka Buah,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, pp. 20–25, 2020, doi: 10.36080/idealis.v3i1.1467.
- [14] M. K. Nur Hidayati, *MODUL SISTEM BASIS DATA*. Universitas Bina Sarana Informatika, 2019.
- [15] Subianto, “Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan,” *J. Infokam*, vol. 16, no. 1, pp. 46–55, 2020.
- [16] U. Iskandar and R. Mubarak, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping Pada SMK Darma Nusantara,” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 1, no. 10, pp. 1801–1809, 2022.
- [17] Mega Orina Fitri, “Awebserver Sebagai Alternatif Pengganti Xampp Pada Platform Android,” *Teknosains Media Inf. Sains Dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, pp. 245–252, 2021, doi: 10.24252/teknosains.v15i2.20028.
- [18] 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.

- [19] J. Dedi Haryanto, Zulhipni Reno Saputra Elsi, Meliana Winda Perdana, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Korban Bencana Alam Dan Bencana Sosial Di Dinas Sosial Kota Palembang Berbasis Website,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 13, no. 03, pp. 162–168, 2022.
- [20] R. Apriani, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Penerima Bantuan Kurang Mampu Menggunakan Metode Waterfall,” *INFORMATICS Educ. Prof.*, vol. 6, no. 2, pp. 163–175, 2022, doi: 10.58300/inovatif-wira-wacana.v1i1.252.
- [21] D. D. W. Alfaidzah Ummal, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI LOGISTIK KEBENCANAAN Studi Kasus Badan Penanggulangan Bencana Daerah Jawa Barat,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 4, no. 1, pp. 37–42, 2020, doi: 10.46880/jmika.vol4no1.pp37-42.

