

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rusmayanti, “Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada Desa Ngadirejan,” *Jurnal*, vol. 6, no. 2, pp. 35–39, 2015, [Online]. Available: <http://www.ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1321/1309>.
- [2] G. T. Mardiani, “Sistem,” 2015.
- [3] I. Ananda and E. Zuraidah, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada PT Asia Truk Pratama Jakarta,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 193–200, 2019, doi: 10.31311/ji.v6i2.6248.
- [4] D. Hutagalung and F. Silalahi, “Tanpa Tatap Muka Pengajuan Proposal Judul Skripsi Mahasiswa Tetap Lancar melalui website,” *Mahajana Inforamasi*, vol. 2, no. 1, pp. 10–17, 2017.
- [5] A. Susanto *et al.*, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Desa Berbasis Web Model Government-To-Citizen,” *J. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 71–75, 2017.
- [6] Apridawati and N. Aminudin, “Pembuatan Aplikasi Untuk Penerimaan Blt (Bantuan Langsung Tunai) Pada Desa Tegal Wangi Berbasis Web,” *Konf. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 69–74, 2017.
- [7] Risa Indi Probobintang, “Algoritma Naïve Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Masyarakat Miskin Penerima Bantuan Langsung Tunai Berbasis Web,” no. Mvc, 2017.
- [8] D. F. S. Sadikin, “Sistem Pengambilan Keputusan Kelayakan Bagi Calon Penerima Dana Bantuan Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web,” *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 1, pp. 18–28, 2016, doi: 10.37438/jimp.v1i1.6.
- [9] Habiluddin, “Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- [10] A. Paramitha, “Materi 4 - activity diagram,” *Mater. 4 - Act. Diagr. APSI - 2*,

- vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2018, [Online]. Available: <https://repository.unikom.ac.id/64681/>.
- [11] S. Diagram, “Chapter 8 : Sequence Diagram The Sequence Diagram Creating the Sequence Diagram To Draw the Sequence Diagram Automatically,” pp. 1–28, 2000.
- [12] S. W. Ambler, “UML Class Diagrams,” *Elem. UML<sup>TM</sup> 2.0 Style*, pp. 47–72, 2011, doi: 10.1017/cbo9780511817533.006.
- [13] S. Prettyman, *Learn PHP 7*. 2016.
- [14] A. O. Sari and A. Abdilah, *Buku Web Programming I berisikan materi belajar mengenai dasar-dasar pemrograman web*. Buku ini direkomendasikan bagi pemula belajar pemrograman web. Buku ini menjelaskan bagaimana belajar dasar-dasar pemrograman web dengan mudah , praktis dan cepat dis. 2015.
- [15] O. Taryana, S. M. Kom, P. Css, and C. M. Css, “Cascading Style Sheet,” 2022.
- [16] R. Sitanggang *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN TANAMAN HIAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 4, no. 1, pp. 84–90, 2022.
- [17] S. Pakpahan and A. Fa, “Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga Berbasis Web,” vol. 05, 2020.
- [18] I. Kurnia, “Pengenalan MYSQL,” *Sist. Manaj. Basis Data*, pp. 1–5, 2018, [Online]. Available: <https://docplayer.info/33668465-Sistem-manajemen-basis-data-mysql.html>.
- [19] S. Suherman, M. Villa Waru, and N. Nurnaningsih, “Perancangan Aplikasi Pendataan Bantuan Langsung Tunai (BLT) Berbasis Web Pada Kantor Desa Maccile Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 117–124, 2022, doi: 10.57093/jisti.v5i2.136.
- [20] T. U. Mustikawati, “Sistem Informasi Pengelolaan Bantuan Desa Banjardowo,” *Skripsi Univ. MUhammadiyah Surakarta*, 2022.