

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. GEffenberger, “Konsep Dasar Sistem,” *J. Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 8–31, 2021.
- [2] F. D. Lenox, “Bantuan Sosial dan Kesejahteraan Keluarga Miskin,” *J. Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 15–56, 2021.
- [3] R. Wowiling, “Peran Pemerintah Desa Dalam Penyaluran Bantuan Langsung Tunai Pada Masyarakat Di Masa Pandemi Covid 19 Di Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan,” *J. Polit.*, vol. 10, no. 4, pp. 1–12, 2021.
- [4] H. D. Romli and M. M. Merta, “KEWENANGAN KEPALA DESA DALAM MENYELESAIKAN SENGKETA MASYARAKAT BERDASARKAN UNDANG-UNDANG DESA Fakultas Hukum , Universitas Sjakhyakirti Fakultas Hukum , Universitas Sjakhyakirti Fakultas Hukum Universitas Sjakhyakirti,” *Journal*, vol. 20, pp. 17–30, 2022.
- [5] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [6] Moch Fauzan Harinin, Dandi Saputra, and Andi Harmin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Bansos di Kota Makassar Berbasis Web,” *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 96–102, 2021, doi: 10.52158/jacost.v1i2.85.
- [7] L. Agustin, Leni Magdalena, R. Fahrudin, S. Informasi, F. Teknologi, U. Catur, and I. Cendekia, “Sistem Informasi Penerimaan Bantuan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Desa Halimpu,” *Journal*, no. October, pp. 363–367, 2021.
- [8] L. T. Akhir, D. N. Alfitron, P. S. Informatika, F. Teknologi, I. Dan, and U. T. Yogyakarta, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Nilai,” *J. Inf. Syst. Technol.*, 2020.
- [9] M. Ridwan, I. Fitri, and B. Benrahman, “Rancang Bangun Marketplace

- Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 2, p. 173, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i2.209.
- [10] A. Lestari Perdana and S. Suharni, “Sistem Informasi Ekstrakurikuler Berbasis Website Menggunakan System Development Life Cycle (Sdlc) Pada Sman 16 Gowa,” *J. Pendidik. dan Teknol. Indones.*, vol. 1, no. 12, pp. 481–489, 2021, doi: 10.52436/1.jpti.129.
- [11] C. Trisianto, “Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan,” *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XII, no. 01, pp. 7–21, 2018.
- [12] R. Noveandini and M. Sri Wulandari, “Rancang Bangun Informasi Wisata Baturaden Menggunakan Webbase Di Kabupaten Banyumas,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 178–185, 2022, doi: 10.47233/jteksis.v4i1.398.
- [13] J. J. Robinson, “DIAGRAM: A Grammar for Dialogues,” *j. Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [14] N. Nurdam, “Sequence Diagram Sebagai Perkakas Perancangan Antarmuka Pemakai,” *J. Ultim.*, vol. 6, no. 1, pp. 21–25, 2014, doi: 10.31937/ti.v6i1.328.
- [15] M. Aswiputri, “Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware,” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 312–322, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.821.
- [16] M. Tofan, M. Hermawati, and R. Yuliani, “Sistem Informasi Rekam Medis Pasien di Bidan Evi Berbasis Java,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 3, no. 01, pp. 102–109, 2022, doi: 10.30998/jrami.v3i01.1753.
- [17] L. A. Budiman, A. R. Hakim, D. Pratama, I. E. Tsalatsah, and P. Rosyani, “Perancangan Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Website,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2021.

- [18] E. N. Hartiwati, J. S. Informasi, and F. I. Komputer, “APLIKASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN JAVA,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [19] R. Annisa, “Penerapan Waterfall Dalam Merancang Aplikasi Pendapatan Penjualan Liquefied Petroleum Gas (Lpg),” *JTIK (Jurnal Tek. Inform. Kaputama)*, vol. 6, no. 1, pp. 156–163, 2022.
- [20] C. Shah, “MySQL,” *J. A Hands-On Introd. to Data Sci.*, pp. 187–206, 2020, doi: 10.1017/9781108560412.008.
- [21] M. Dody Firmansyah, S. Kom, and M. Kom, “Analisa dan Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 2, no. 3, pp. 62–76, 2022, [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/joint/article/view/6339>.
- [22] Kliza et al, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI PADA PERUSAHAAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT PENGUMPUL MENENGAH DI KALIMATAN BARAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE WARD AND PEPPARD,” *J. Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 61–69, 2017.
- [23] I. Norman Haryatama, Untung Dwi Hananto, “Pelaksanaan Tugas dan Kewenangan Kementrian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Dalam Penyelenggaraan Pemerintahan Republik Indonesia Tahun 2014-2019,” vol. 5, no. 3, pp. 1–13, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/dlr/article/view/12214>.