

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Andriansyah, “Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2018, doi: 10.31294/ijse.v4i1.6291.
- [2] Haviluddin, “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>.
- [3] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [4] Y. Firmansyah and U. Udi, “Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 1, 2017, doi: 10.26905/jtmi.v4i1.1605.
- [5] I. Nawawi, “Pemodelan Perangkat Lunak Nama : M . Irfan Nawawi Kelas : Xi Rpl 3,” p. 51, 2017.
- [6] F. T. Informasi *et al.*, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Pemesanan Bahan Baku Berbasis Web Pada PR . Kembang Arum,” 2013.
- [7] Rusdah, “Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Persediaan Obat : Studi Kasus Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk,” *J. Telemat. MKOM*, vol. 3, no. 2, pp. 51–59, 2011.
- [8] Rahmaniar and Nuyah, “Pemanfaatan pasir kuarsa sebagai bahan pengisi dalam pembuatan karpet karet,” *J. Din. Penelit. Ind. Vol 27 No. 2*, vol. 27,

no. 2, pp. 132–138, 2016.

- [9] S. Gumuda, “Dynamics of the process of changes in concentration of methane in the air of ventilation currents in mines,” vol. 2, no. 2, pp. 13–21, 1978.

