

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rachman Andi, Beny, and E. Fernando, “Perancangan E-Commerce Berbasis Website Pada Toko Dunia Palembang,” *J. Ilm. Process.*, vol. 12, no. 2, pp. 1102–1117, 2017.
- [2] J. Informatika, “Pendekatan Reverse Engineering Untuk Pengujian Keamanan Guna Meningkatkan Kualitas Perangkat Lunak,” *J. Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 24–35, 2017.
- [3] E. M. Zamzami and E. K. Budiardjo, “Ontologi Pada Metode Requirements Recovery Dalam Proses Reverse Engineering,” *Semantik*, vol. 1, no. 1, 2011.
- [4] Y. Hermawan, “Pengembangan dan Analisis Ergonomi Kursi Operator Mesin Vulkanisir Ban dengan Metode Reverse Engineering,” *J. ROTOR*, vol. 4, no. 1, pp. 40–49, 2011.
- [5] T. Pajar Setia, N. Widiyasono, and A. Putra Aldya, “Analysis Malware Flawed Ammyy RAT Dengan Metode Reverse Engineering,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 3, pp. 371–379, 2018.
- [6] V. S. Rahmadani, I. K. Raharjana, and T. Taufik, “Penerapan Reverse Engineering Dalam Penentuan Pola Interaksi Sequence Diagram Pada Sampel Aplikasi Android,” *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 1, no. 1, p. 25, 2015.
- [7] R. N. Hadinugroho, “Perancangan Ulang Penghapus Whiteboard Menggunakan Metode Reverse Engineering,” 2018.
- [8] S. Elinawati, A. Muhammad, and S. Arlis, “PERANCANGAN CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (CMS) DENGAN STUDI KASUS E-BISNIS PADA TOKO ALYA,” vol. 2, no. 1, 2015.
- [9] H. N. Putra, S. Kom, and M. Kom, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” vol. 2, no. April 2018, 2019.
- [10] M. J. U. H. Bahrudin and C. Irawan, “Reengineering Web Info Balai Kota Semarang Menggunakan Kerangka Kerja Wa2Ws Untuk Analisa Dan Perbaikan Website,” *Techno.COM*, vol. 15, no. 24, pp. 1–14, 2016.

- [11] I. Afrianto, A. Heryandi, A. Finandhita, and S. Atin, "Prototype of E-Document Application Based on Digital Signatures to Support Digital Document Authentication," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, p. 012042, 2020.
- [12] G. Urva, H. F. Siregar, J. Prof, M. Y. Kisaran, and S. Utara, "Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng," no. 9, pp. 92–101, 2015.
- [13] I. K. Raharjana and A. Justitia, "Pembuatan Model Sequence Diagram Dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data Pada Smartphone Untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak," *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 2, p. 133, 2015.
- [14] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," vol. 7, no. 1, 2019.
- [15] M. Aeastes, "R Everse E Lectrodialysis," vol. 1, no. 4, pp. 1–47, 2011.