

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Darmi, S. P. D. Chandra, D. Diana, dan P. Pahrizal, “Sistem Pengarsipan Data Pegawai Menggunakan Metode Mixturemodelling Berbasis Web,” *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, vol. 19, no. 1, hlm. 217–223, 2023.
- [2] F. Arjuna, R. Waruwu, dan A. Anita, “Analisis Sistem Pengarsipan Data Pada Kecamatan Lawe Bulan Menggunakan Metode Sequential Search,” *Jurnal Teknikom (Teknik Informasi Dan Komputer)*, vol. 4, no. 2, hlm. 212–219, 2021.
- [3] A. W. Syaputri dan R. Novita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Data Pasien Di Klinik Utama Kasih Bunda Perawang,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, hlm. 62–68, 2019.
- [4] A. Betiana, “Sistem informasi e-arsip surat pada kantor kecamatan limau dengan menerapkan metode chronological filing system,” *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, vol. 2, no. 1, hlm. 7–10, 2021.
- [5] T. Tohirin, S. F. Utami, S. R. Widianto, dan W. Al Mauludyansah, “Implementasi DevOps Pada Pengembangan Aplikasi e-Skrining Covid-19,” *JURNAL MULTINETICS*, vol. 6, no. 1, 2020.
- [6] J. Suhimarita dan D. Susianto, “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *Jurnal Jusinta*, vol. 2, no. 1, hlm. 24–33, 2019.
- [7] P. F. A. Pede, “Pengaruh Return On Assets Dan Debt To Equity Ratio Terhadap Sustainable Growth Rate Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Tercatat Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019,” *Jurnal Inovatif Mahasiswa Manajemen*, vol. 1, no. 2, hlm. 113–123, 2021.
- [8] A. Ibrahim, A. Ambarita, dan others, “Sistem informasi pengaduan pelanggan air berbasis website pada pdam kota ternate,” *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, vol. 3, no. 1, hlm. 10–19, 2018.
- [9] S. Ramdani, “Sistem Informasi Manajemen Persediaan Bahan Baku Di Cv. Araza Jaya Mandiri,” Universitas Komputer Indonesia, 2020.
- [10] S. Dharwiyanti dan R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling Language (UML),” *IlmuKomputer. com*, vol. 11, no. 1, hlm. 1–13, 2003.
- [11] R. As dan M. Shalahudin, “Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek,” 2021.
- [12] T. K. Aritonang, “Pengenalan Algoritma Pada Pembelajaran Pemrograman Komputer,” 2022.

- [13] N. Safaat, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Berbasis Teknologi Augmented Reality Pada Smartphone Android (Studi Kasus: Materi Sistem Tata Surya Kelas IX),” *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 12, no. 1, hlm. 41–47, 2014.
- [14] G. R. Payara dan R. Tanone, “Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 3, hlm. 397–406, 2018.
- [15] S. Tjandra dan G. S. Chandra, “Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang,” *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, vol. 2, no. 02, hlm. 76–81, 2020.
- [16] S. Mulyani dan others, *Metode Analisis dan perancangan sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [17] F. Zalukhu dan V. Arinal, “Implementasi Sistem Persediaan Barang Berbasis Web dengan Metode DevOps pada PT. Heinz ABC Indonesia,” *Jurnal Sosial dan Teknologi*, vol. 1, no. 7, hlm. 671–681, 2021.
- [18] S. A. Muhibin, H. Winata, dan U. T. Sontani, “Manajemen Kearsipan: Untuk Organisasi Publik,” *Bisnis, Sosial, Politik, Dan Kemasyarakatan, Pustaka Setia, Bandung*, 2016.
- [19] H. D. Lumbanraja, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Online Menggunakan Black Box Testing Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Surya Nusantara,” *TeIKA*, vol. 8, no. 2, hlm. 9–18, 2018.