

## DAFTAR PUSTAKA

- Ningsih, R., & Mulyani, S. 2022. *Penerapan Sistem Informasi dalam Pengelolaan Dokumen untuk Efisiensi Administrasi*. Jurnal Ranah Riset, 8(1), 44–52
- Peraturan Menteri Perindustrian No.1 Tahun 2025 tentang tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian
- Pranindita, A. P., & Prasetyawan, Y. Y. (2023). *Pengelolaan Arsip Digital dengan Menggunakan Sistem Informasi Kearsipan*. Jurnal Ilmu Perpustakaan, 12(2), 101–108.
- Pressman, R.S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta
- Priyanto, A. (2021). “Implementasi Agile dalam Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa”. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 9(2).
- Putra, R. A., & Dewi, K. T. (2020). "Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Menggunakan Metode Waterfall pada Instansi Pemerintah." *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(2), 56–64.
- Purnama, D. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Waterfall*. Jurnal Sistem Informasi, 6(1), 22-28.
- Purwanti, E. (2019). *Pemanfaatan Document Management System dalam Penyimpanan dan Temu Kembali Arsip di Fakultas Teknik UGM*. Khazanah: Jurnal Pengembangan Kearsipan, 12(1), 45–54.
- Rahman, F. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Arsip pada Pemerintah Daerah dengan Metode Waterfall*. Jurnal Administrasi Publik, 9(3), 15-20.
- Rizky Saputra, Laila Qadriah, & Junaidi Salat, 2024, Jurnal Literasi Informatika, Implementasi Metode Agile Dalam Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan.

- Sjahruddin, H. (2020). "Penerapan Metode Waterfall dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Dokumen". *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(2), 89–97.
- Sutrisno, M. (2018). *Penerapan Metode Waterfall pada Pengembangan Sistem Informasi Keuangan di Lembaga Pemerintahan*. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(2), 88-95.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung
- Yulianingsih, S. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Arsip Digital pada Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Malang*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(2), 233–240.