

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldianto, L., Mirzanti, I. R., Sushandoyo, D., & Dewi, E. F. (2018). Pengembangan science dan technopark dalam menghadapi era industri 4.0-sebuah studi pustaka. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 18(1).
- Bagaskara, Putra Agustiranda. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi. Madiun: Universitas PGRI.
- Hutahaean, Jeperson, dan dkk. (2018). Pengantar Sistem Informasi Manajemen. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- I. Sommerville, *Software Engineering 9th Edition*, Addison-Wesley, (2011).
- Irsyad, H. (2018). Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Perumahan Di Kota Palembang Berbasis Web Mobile (Studi Kasus Pt. Sandaran Sukses Abadi). *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 3(1), 9-18.
- Ishak, R., Akbar, F., & Safudin, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis WEB Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 1(03), 198-209.
- Kadir, A. *Pengenalan sistem informasi edisi revisi*. Andi. (2017).
- Masykur, F., & Atmaja, I. M. P. (2015). Sistem administrasi pengelolaan arsip surat masuk dan surat keluar berbasis web. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 4(3).
- Masykur, F., & Atmaja, I. M. P. (2015). Sistem administrasi pengelolaan arsip surat masuk dan surat keluar berbasis web. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 4(3).
- Mulyanto, J. D., & Zahra, F. (2019). Sistem Informasi Pelayanan Pasien Berbasis Website Pada Puskesmas II Baturraden. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(2), 121-134.
- Matatula, R. (2019). *Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Surat Masuk dan Surat Keluar: Studi Kasus Dinas Pangan Kota Salatiga* (Doctoral dissertation, Program Studi Sistem Informasi FTI-UKSW).
- Nouvel, A., Sutrisno, S., & Indriani, R. (2021). Informasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Web Pada Suatu Instansi. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 7(1), 55-62.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php dan Mysql. *Lentera Dumai*, X(2), 46-57.
- Nugroho dan A. Sulistyo. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Trans Tekno Yogyakarta, 2017.

- Nurhanifah, I., & Martanto, M. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR PADA DINAS SOSIAL KABUPATEN CIREBON. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 417-422.
- Pangestu, D. W. (2007). *Teori Dasar Sistem Informasi Manajemen (SIM)*. IlmuKomputer. com.
- Putri, S. F., & Siptiana, D. (2019). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Pengelolaan Gaji Dan Upah Pada PT. Berdikari Metal Engineering. *Jurnal Tedc*, 13(2), 183-194.
- R. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* (Buku Kedua), Yogyakarta: Andi Offset, (2002).
- Ramadhan, M. I. (2022). *Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Alam Bandung* (Doctoral dissertation, Univeristas Komputer Indonesia).
- Roger, S. P., & Bruce, R. M. Software engineering: a practitioner's approach.(2015).
- Rosa dan Shalahuddin.2018. Pengertian Motode Waterfall. [Online] Available at

SOPIAH, N., KURNIAWAN, T. B., ARROVA, D., DEWI, M. Z. Z., & BASRI, M. T. NOVEL RECOMMENDATION SYSTEM BASED ON USER PREFERENCES USING SENTIMENT ANALYSIS, (2023)

Solehudin, A. A., Fariz, N., Wahyu, N., Permana, R. F., & Saifudin, A. (2023). Rancang Bangun Digitalisasi Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 1(4), 1000-1005.

Tasiati, & Corie Mei Hellyana. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Genom Bag Purwokerto. *Evolusi*, 5(2), 66-73.

Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL. *Prosiding SNAST*, 97-105.

Yusron, R. D. R., & Huda, M. M. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Waterfall Dalam Peningkatan Inovasi Teknologi. *Journal Automation Computer Information System*, 1(1), 26-36.