

## Daftar Pustaka

- Afuan, L., & Permadi, I. (2013). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI LABORATORIUM (SILAB) BERBASIS WEB DI TEKNIK INFORMATIKA UNSOED. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI*.
- Andi Sunyoto, M. K. (2007). *Ajax Membangun Web dengan Teknologi Asynchronous Javascript & XML*. Penerbit Andi.
- Ardiansyah, M. R., & Sriwidiya, N. (2022). Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Waterfall pada PT. Tirta Osmosis Sampurna Palembang STAFFING INFORMATION SYSTEM USES WATERFALL METHOD AT PT. TIRTA OSMOSIS SAMPURNA PALEMBANG. *Maret 2022 IJCCS*, 12(01), 1–5.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Andi Offset.
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1).
- Cahyono, T. (2013). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH MENGGUNAKAN PENDEKATAN PROSEDURAL (STUDI KASUS BAPPEDA KABUPATEN PEMALANG). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI 4*.
- Fatta, H. Al. (2007). *Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Andi Offset.
- Hanafiah, H., & Firmansyah, A. (2019). PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB DI KANTOR DESA MANGGUNG HARJA. *J-SIKA*.
- Haqqe, R. H. D., Salsabila, S., & Santikarama, I. (2021). Sistem Informasi Kepegawaian pada PT Ladang Harta Insani Berbasis Web. *JUMANJI (Jurnal Masyarakat Informatika Unjani)*, 5(1), 01. <https://doi.org/10.26874/jumanji.v5i1.87>
- Mulyadi, F. R., & Syahidin, Y. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Dengan Metode Waterfall. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 12(2), 186. <https://doi.org/10.36448/jsit.v12i2.2056>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Eri Firman, C. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Lentera Dumai*.
- Oktaviani, N. (2017a). Sistem Informasi Pegawai Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMA Aisyiyah 1 Palembang. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, 245–250.
- Oktaviani, N. (2017b). SISTEM INFORMASI PEGAWAI BERBASIS WEB DENGAN METODE WATERFALL PADA SMA AISYIYAH 1 PALEMBANG. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*.
- Pratama, E. B., & Marjun, L. A. (2022). Analisis Pemodelan Diagram Uml Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(2), 725–736.
- Sagirani, T. (2004). *Sistem Informasi Manajemen : Konsep Pengembangan*.
- Ula, S. F. (2021). Sistem Informasi Kepegawaian Dinas Pendidikan menggunakan metode WATERFALL. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 05(21), 403–411. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i2.1569>
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.