

DAFTAR PUSTAKA

- Adelin, A., Meliyanti, A., Juliandi, M., & Shella, R. (2015). *Website Monitoring Pelayanan Penyewaan Kapal Angkutan Barang PT. Payung Samudra Dengan Metode UML-Based Web Engineering (UWE)*. *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 4(1).
- Afandi, A. A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Berbasis *Web Mobile*. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 3(1), 23-31.
- Efendy, Y., & Handayani, F. S. Implementasi Metode UWE (*UML-Based Web Engineering*) Pada *Website* Promosi Penjualan.
- Fahreza, M. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Badan Usaha Desa (BUMDes) Berbasis Web. *Ulil Albab: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 1643-1652.
- Ike, Y. (2016). Perancangan *Website* Pengaduan Masyarakat Kota Palembang Menggunakan Metode Uwe (*UML-Based Web Engineering*). *SNTIBD*, 1(1), 359-364.
- Lumba, E. (2018, July). Pengembangan Aplikasi Perpustakaan Prodi Informasi Kalbis Institute Berbasis Web. *In Seminar Nasional Teknologi Informasi* (Vol. 1, pp. 249-255).
- Novri, H., & Devi, U. (2015). Implementasi Metode *Web Engineering* Dalam Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru dan Tes Online. *SNATIKA* 2015, 3(3), 1-15.
- Purnasari, M., Hartiwi, Y., & Nurhayati, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis *Web* Menggunakan *Unified Modeling Language* (UML). *Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 2(6), 258-264.

- Parhusip, J., Ronaldo, D., & Darmawan, H. (2019). Rancang Bangun *Website* Jurusan Ilmu Pemerintahan Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(1), 47-57.
- Saputra, M. A., & Isnain, A. R. (2021). Penerapan Smart Village Dalam Peningkatan Pelayanan Masyarakat Menggunakan Metode *Web Engeneering* (Studi Kasus: Desa Sukanegeri Jaya). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(3), 49-55.
- Sarwindah, S., Yurindra, Y., Marini, M., & Elvia, E. (2022). Pengembangan Sistem Layanan (Spab) Sarana Penyedia Air Bersih Berbasis *Web*. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(2), 180-186.