

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Irviani, E. Y. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.hal.1-3
- [2] A. Josi, “Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang) Stmik-Musirawas Lubuklinggau,” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.hal 51-52.
- [3] Pamungkas, C. A. (2017). Pengantar dan Implementasi basis Data. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.hal.
- [4] A. Emda, “Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Ketrampilan Kerja Ilmiah,” *Lantanida J.*, vol. 5, no. 1, p. 83, 2017.
- [5] Sugiyono, “Pengaruh Profitabilitas Dan Non Debt Tax Shield Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Otomotif Dan Komponen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Selama Periode Tahun 2011-2015,” *“Metode Penelit. pada dasarnya merupakan cara Ilm. untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu.” Dalam*, vol. 1, no. 2, pp. 47–71, 2017.
- [6] Sinamics, S. (2014). *PERATURAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 65/Permentan/PD.410/5/2014 TENTANG TINDAKAN KARANTINA HEWAN TERHADAP PEMASUKAN DAN PENGELOUARAN HASIL BAHAN ASAL HEWAN KONSUMSI DENGAN.*
- [7] Karantina, T., & Terhadap, T. (2017). *BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA*.
- [8] Yurindra S.Kom., M. F. (2017). Software Engineering. Yogyakarta: Grup penertbitan CV BUDI UTAMA.hal 43-46

- [9] Nugroho, A. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.hal2.
- [10] Nurhaya, S. (2018). Simbol-Simbol Use Case. *Unikom*, 9–11.
- [11] Bandung, U. P. (2016). LAYANAN PENGUJIAN SAMPEL DI LABORATORIUM (Studi Kasus : Laboratorium PSTNT - BATAN) UNIVERSITAS PASUNDAN BANDUNG OKTOBER 2016
- [12] D. Kusumawaty, “Perancangan Sistem Informasi Laboratorium Berbasis Web untuk Mempercepat Proses Administrasi Pelayanan Jasa Pengujian TALENTA Conference Series Perancangan Sistem Informasi Laboratorium Berbasis Web untuk Mempercepat Proses Administrasi Pelayanan Jasa Pen,” vol. 2, no. 3, 2019.
- [13] E. W. K. Arsit Anggoro Wardanu, Rima Maulini, “Aplikasi Pengolahan Hasil Uji Laboratorium Pada Baristand Industri Bandar Lampung Berbasis Web,” vol. 1, pp. 1–8, 2018.
- [14] Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Khatulistiwa Informatika*, 4, 107–116.