

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa dan Salahuddin M. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula, 2013.
- Arikunto, S. (2006). Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Bina Aksara.
- Departement Sosial Republik Indonesia (2004). “Acuan umum Pelayanan Sosial”. Jakarta: Departemen Sosial RI.
- Gunawan Budi Sulisty, Linda Saputri. (2019). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Peternakan Sapi Berbasis Online. IJNS : Indonesian Journal on Networking and Security, 8(5). <http://dx.doi.org/10.55181/ijns.v8i5.1618>.
- Irvandi. (t.thn.). Pengertian database relasional. Dipetik April 25, 2021, dari DosenIT.com: <https://dosenit.com/kuliah-it/database/database-relasional> Netral, H. (2014, Oktober 01). Pengertian query dan sql. Dipetik April 21, 2021, dari hariannetral.com: <http://hariannetral.com/2014/10/pengertian-query-dan-sql.html> .
- Jauhari, M. 2020. Platform Investasi Peternakan “Analisis dan Perancangan Prototipe Sistem Ternak Cerdas Berbasis WEB”. PETIR. 14, 1 (Oct. 2020), 61 - 70. DOI:<https://doi.org/10.33322/petir.v14i1.1002>.
- Jusmita W. 2016. Sistem Informasi Berbasis Web Pada Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Tanah Datar. Jurnal KomTekInfo Vol. 3 :1-11.
- Kadir, A. (2020). *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL* (Vol. 1). Yogyakarta, DIY: ANDI.
- Mastel. (2015, November 11). Sejarah perkembangan internet di Indonesia. Dipetik April 25, 2021, dari mastel.id: <http://mastel.id/sejarah-perkembangan-internet-di-indonesia> .
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan , 1(3), 31-36. doi:10.33197/jitter.vol1.iss3.2015.62

- Naufal FP, Salma N, Lani M. 2020. Implementasi Sistem Informasi Investasi Peternakan Berbasis Website (E-FARMING) di CV DIGIS INDONESIA. *Nusantara Journal of Community Engagement* Vol. 1 (1):1-7.
- Panji, S. D. (t.thn.). Perkembangan sistem informasi di jaman sekarang. Diambil kembali dari Kompasiana: https://www.kompasiana.com/suryadwippanji/perkembangan-sistem-informasi-di-jaman-sekarang_5716e38d0bb0bd2a057d4f8c.
- Pressman, Roger S. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi. Diakses dari <http://www.pengetahuandanteknologi.com/2016/09/metode-waterfall-definisi.tahapan.html>, 2012. [Juli. 5, 2018].
- Rauf A, Syahib N, Taufiq. 2016. Perancangan Sistem Informasi Pendataan Ternak menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JUTISI)* Vol. 8 (2):1-12.
- Riza M. 2019. Sistem Informasi Berbasis Web Pada Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)* Vol. 8 (1):58.
- Sania, Heri P, Yulianti. 2020. Sistem Informasi Lalu Lintas Ternak (Studi Kasus Dinas Pertanian dan Peternakan Kayong Utara). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)* Vol. 8 (i1):1-58.
- Santoso, Harianto. 2005. *Disini Matahariku Terbit*. Jakarta: PT. Gramedia
- Saputra, A. (2019). Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(3), 206-212. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i3.50>
- Sunarti. 2013. Sistem Informasi Entrepreneurship Dan Usaha Kecil Menengah (UKM). *Pilar Nusa Mandiri* Vol. 9 (9):1-9.
- Sutabri, Tata. 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi, 2012.