

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 2(1), 81–110.
- Arief, S., Sugiarto Putro, I., Raharjo, M. J. T., Rizal, S., & Eng, M. (2021). Klasifikasi Bobot Sapi Berdasarkan Citra Digital Dengan Metode Fraktal Dan Random Forest (Cow Weight Classification Based on Digital Image Using Fractal and Random Forest Method). *EProceedings ...*, 8(2), 1472. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/14554/14333>
- Nurlia, L., Suharyati, S., & Hartono, M. (2016). Pengaruh Penambahan Dosis Rafinosa Dalam Pengencer Susu Skim Terhadap Motilitas, Persentase Hidup Dan Abnormalitas Spermatozoa Sapi Ongole. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(4), 233229.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Sugianur, & Nurcahyanti, Y. (2017). Sistem Informasi Pendataan Penduduk Desa Ganepo Berbasis Dekstop. *Unda*, 3, 1–8. <http://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/download/89/83>
- Mustikowati, A. D. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Pendataan Rumah Tangga Miskin Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan. *Jurnal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 75(3), 1–6.
- Ridwan, M. N. (n.d.). *Aplikasi Pendataan Sapi Dan Kerbau Di Uptd Rumah Potong Hewan ( Rph ) Kota Banjarmasin Berbasis Web*.
- Armunanto, Yusri, J., & Cepriadi. (2014). Analisis Usaha Sapi Potong dengan Pola Kemitraan antara Investor (Pemodal) dengan Petani Peternak (Penggaduh) di Kelurahan Sail Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Jom Faperta*, 1(2), 1–14.
- Amam, A. (2021). Gaduhan: Sistem Kemitraan Usaha Peternakan Sapi Potong Rakyat di Pulau Jawa. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 10(1), 16–28. <https://doi.org/10.33230/jps.10.1.2021.13030>
- Rifki, W. (2018). *Analisis Sistem Bagi Hasil Usaha Peternakan Sapi Potong Di Desa Klambir V Kebun Kecamatan Hampan Perak Kabupaten Deli Serdang*.

- Fathurohman, F. (2018). Model Bisnis Kawasan Perternakan Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa*, 1(1), 36–45.  
<https://doi.org/10.31962/jiitr.v1i1.1>
- Mustikowati, A. D. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Pendataan Rumah Tangga Miskin Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan. *Jurnal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 75(3), 1–6.
- Ridwan, M. N. (n.d.). *Aplikasi Pendataan Sapi Dan Kerbau Di Uptd Rumah Potong Hewan ( Rph ) Kota Banjarmasin Berbasis Web*.
- Aprilian, Lusya Violita dan M. Harry K. Saputra. 2020. Belajar Cepat Metode SAW. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Setyawan, M. Yusril Helmi dan Dinda Ayu Pratiwi. 2019. *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Prihandoyo, M. Teguh. 2018. *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT* 3(1):126–129.
- Azis, Abdul dkk. 2019. *Panduan Pemilu Desa Berbasis website (Teknologi Sistem Cerdas dan Implementasi di Masyarakat)*. Sleman: Deepublish Publisher.
- Sitepu, Rasidin Karo-Karo. 2018. *Aplikasi Akuntansi Berbasis Web*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.