

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, R., Natarsyah, S., & Taufiq. (2014). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Ternak. Perancangan Sistem Informasi Pendataan Ternak Menggunakan *PHP* Dan *MySql*.
- Hendiyanto, A., Arham, Z., & Khudzaeva, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Spasial Persebaran Peternakan Berbasis Web (Studi Kasus: Kota Depok). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 103–110. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/7757>
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ladjamudin. A.B.(2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Mukmin, M., Lestiyani, L., Program, D., Teknik, S., Informatika, M. T., Dayanu, U., Baubau, I., & Tenggara, S. (2019). *Selatan*. 8(1), 50–59.
- Nawassyarif, M. Julkarnain, & Rizki Ananda, K. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 32–39. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.556>
- Menurut Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2020."Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia" <https://www.regulasip.id/book/16967/read> diakses pada tanggal 10 Februari 2022
- Menurut Undang-undang Nomor 20 Tahun 2008."Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia" <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39653/uu-no-20-tahun-2008> diakses pada tanggal 10 Februari 2022
- Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. *INFORMATIKA*, 1, 120-132.
- Sholih. (2006). *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Zulkarnain, & Bakri. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Kabupaten Tolitoli *Design and Development of Livestock Information Systems in Tolitoli District Animal Husbandry Department*. 3(1), 53–67.