

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, F., & Christian, A. (2020). Sistem Informasi Recording Ayam (SIRAM) Pada Peternakan Merah Putih Tajur Halang Bogor. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 60–66. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.6641>
- Bastian, A., Ferga Prasetyo, T., & Kurniati, N. (2022). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Peternak Ayam Pada Koperasi Sinar Mulya. *J-Ensitec*, 4(01), 133–136. <https://doi.org/10.31949/j-ensitec.v4i01.680>
- Rusmana, A. (2015). Pengantar Pengolahan Data dan Informasi. *Skom4437/Modul*, 2.
- Saputro, F. E., & Wicaksono, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen Ternak Ayam Boiler Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Berbasis Web Pada PT. Bengkel Bumi Mandiri. *Bina Insani Ict Journal*, 8(1), 93. <https://doi.org/10.51211/biict.v8i1.1491>
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*.
- Tamalluddin, F. (2014). *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ztS-CQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=perkembangan+ayam+broiler+di+indonesia&ots=s73O4Y_mia&sig=Jzu77d5we3BMl06YHMvKclzS4KU&redir_esc=y#v=onepage&q=perkembangan ayam broiler di indonesia&f=false
- Wulandari, P., Putri, W. L., & Hendro Wahyudiono, P. (2022). Sistem Informasi Pengolahan Data Peternakan Ayam Kampung Pada CV. Dua Saudara Berbasis Web Mobile. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 4(1), 14–21. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0401.351>
- Yulianto, H. D., & Firdaus, R. B. (2021). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Pertumbuhan Ayam Broiler Berbasis Web. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 6(2), 1–7.