

Daftar Pustaka

- Aisyah, S. (2017). *Perbandingan Hasil Penelusuran Google Scholar dan Microsoft Academic Search pada USU Repository*.
- Ats, B. M., & Nur, D. (2010). Sistem Kendali Conveyor Otomatis Automatic Conveyor Control System Based on AT89S51 Microcontroller, (3), 202–212.
- Balitnak. (2018). Balitnak, Satu-satunya Lembaga Riset Penghasil Ayam Kampung Unggul. Retrieved from <https://peternakan.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/48781-balitnak-satu-satunya-lembaga-riiset-penghasil-ayam-kampung-unggul>
- Dorothy, L., Satoto, K. I., & Nurhayati, O. D. (2014). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan di Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Undip. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 2(4), 209–222. <https://doi.org/10.14710/JTSISKOM.2.4.2014.209-222>
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Hafidh Ichsan. (2015). 4 Alasan Laporan Keuangan Manual Mulai Ditinggalkan. Retrieved from <https://bisnisukm.com/4-alasan-laporan-keuangan-manual-mulai-ditinggalkan.html>
- Harison. (2016). Model pengembangan sistem diperlukan sebagai metode, best practices, deliverables, dan alat otomasi yang digunakan stakeholder untuk mengembangkan dan meningkatkan sistem informasi dan perangkat lunak. Proses perangkat lunak terdapat beberapa tahap, yang , 4(2), 76–81.
- Irawan, B. (2015). Pengembangan laboratorium komputer terpadu universitas esa unggul dengan metode pddioo, 11 number.
- Kusumawati, A., Febriany, R., Hananti, S., Sartika Dewi, M., & Istiyawati, N. (2016). Perkembangan Embrio dan Penentuan Jenis Kelamin DOC (Day-Old Chicken) Ayam Jawa Super Sexing Day-Old Chick and Developmental Stage of the Super Javanese Chicken Embryo 1 2 2 2 3, 34(1), 29–41. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/133412-ID-perkembangan-embrio-dan-penentuan-jenis.pdf>

- N. Suryani, N Suthama, H. I. W. (2012). FERTILITAS TELUR DAN MORTALITAS EMBRIO AYAM KEDU PEBIBIT YANG DIBERI RANSUM DENGAN PENINGKATAN NUTRIEN DAN TAMBAHAN *Sacharomyces cerevisiae*, *1*(1), 389–404.
- Nova, K., Meliyanti, N., & Septinova, D. (2012). PENGARUH UMUR TELUR TETASITIK MOJOSARI. *The Journal of the Japan Prosthodontic Society*, *15*(2), 472–473.
- Pelafu, F., Najoan, M., Elly, F. H., Pascasarjana, P., Sam, U., Manado, R., ... Manado, R. (2018). POTENSI PENGEMBANGAN PETERNAKAN AYAM RAS PETELUR DI KABUPATEN HALMAHERA BARAT, *38*(1), 209–219.
- Putra, R. (2013). APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB.
- Raspberry Pi 3 Model B+. (2018). Retrieved from <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b-plus/>
- Sukamto, D. (2015). INTERNET OF THINGS METODE DAN IMPLEMENTASI.
- Sulaiman, O. K., & Widarma, A. (2017). SISTEM INTERNET OF THINGS (I O T) BERBASIS CLOUD COMPUTING DALAM CAMPUS AREA NETWORK Oris.ks@ft.uisu.ac.id.
- Tarun Agarwal. (2017). Heart Attack Detection and Medical Attention Using Heart Beat Sensor. Retrieved from <https://www.edgefx.in/heart-attack-detection-using-heart-beat-sensor/>
- Widyantara, I. N. P., Agung, I. G., & Sri, K. (2017). ANALISIS STRATEGI PEMASARAN TELUR AYAM (Studi Kasus di Desa Pesedahan dan Desa Bugbug , Kabupaten Karangasem) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana , Bali , Indonesia ABSTRAK PENDAHULUAN Produk pangan hewani merupakan bahan pangan yang sangat , *6*(7), 3766–3793.