

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasibuan, A., Qodri, A., and Isa, M. (2021). Framework Pengamatan Suhu dengan memanfaatkan Arduino Uno dan Aplikasi Ponsel. Pemberitahuan Rekayasa Perangkat Lunak dan Perancangan Listrik, 2(2), 46-55. <https://doi.org/10.25008/bcsee.v2i2.1139>
- Kupang, K., Kabupaten, T., Yoseph, K., Hereng, A. D., Selan, Y. N., & Amalo, F. A. (t.t.). *Parameter fisiologi kambing kacang (Capra aegagrus hircus) di Desa Nunkurus*. <http://ejurnal.undana.ac.id/JVN>
- Permana, I., Toharmat, T., Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, D., & Dramaga-Bogor, I. (t.t.). *KONDISI FISILOGIS, PROFIL DARAH DAN STATUS MINERAL PADA INDUK DAN ANAK KAMBING PERANAKAN ETAWAH (PE) (Physiological Conditions, Blood Profile and Mineral Statuses of Kid and Doe Etawah Crossbred)*.
- Santoso, K., Hendika, R. Y., Ulum, M. F., . A., Arif, R., Suprayogi, A., & Seminar, K. B. (2023). PEMETAAN POLA SUHU PERMUKAAN TUBUH KUDA MENGGUNAKAN KAMERA TERMAL INFRA MERAH. *Jurnal Sain Veteriner*, 41(1), 11. <https://doi.org/10.22146/jsv.66859>
- Siddhi, F. W., & Naning Hertiana, S. (t.t.). *Sistem Monitoring Kesehatan Sapi Dengan Metode Waterfall Melalui Internet Of Things Cow Health Monitoring System By Waterfall Method Over Internet Of Things*.
- Tresna Utama, A., Panji Sasmito, A., & Faisol, A. (2021). IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY PADA SISTEM MONITORING ONLINE SUHU SAPI POTONG

BERBASIS IOT. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*) (Vol. 5, Nomor 1).

Zakiy Sumarno, Y., Sumaryo, S., & Prihatiningrum, N. (2023a). *DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING KESEHATAN TERNAK DOMBA BERDASARKAN SUHU TUBUH DAN DETAK JANTUNG BERBASIS IOT* (Vol. 25, Nomor 1).

Zakiy Sumarno, Y., Sumaryo, S., & Prihatiningrum, N. (2023b). *DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING KESEHATAN TERNAK DOMBA BERDASARKAN SUHU TUBUH DAN DETAK JANTUNG BERBASIS IOT* (Vol. 25, Nomor 1).

Zaninelli, M., Redaelli, V., Luzi, F., Bronzo, V., Mitchell, M., Dell'Orto, V., Bontempo, V., Cattaneo, D., & Savoini, G. (2018). *First evaluation of infrared thermography as a tool for the monitoring of udder health status in farms of dairy cows. Sensors (Switzerland), 18(3).*<https://doi.org/10.3390/s18030862>

(Koekoeh Santoso, 2023) *Mapping Body Surface Temperature Pattern Of Horses Using Infrared Thermal Camera*

(Zakiy Sumarno Y, 2023) *DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING KESEHATAN TERNAK DOMBA BERDASARKAN SUHU TUBUH DAN DETAK JANTUNG BERBASIS IOT*