

DAFTAR PUSTAKA

- Rindu Dwi Wahyuni, S. U. (2022). Rancang Bangun Prototype Alat Penghitung Jumlah Orang Dalam Antrian Berbasis ESP8266. *SNASIKOM*, 91-99.
- Viena Aviati, S. M. (2014). Kadar Kolestrol Telur Puyuh Setelah Pemberian Tepung. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 58-64.
- li, L., Gubali, S.I. dan Saleh, E.J. (2019). Produksi puyuh dalam kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan Jambura*, 2 (1), 2-6. <https://www//doi.org/10.35900/jas.v2i1.2346>
- Chintami, A., Aksa, D., Alam, N. and Sandy, A. (2020). TellurAutomatic.15 (huhtiku), 1-4
- Dewi, N. (1999). HL, Rohmah, M.F. dan Zahara, S. (2019). Prototipe rumah pintar dengan modul Nodemcu berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Komputasi*, 3.
- Firman, D. dan Umi, K. (2021). Perlindungan sepeda motor berbasis Android.<http://repository.polmanbabel.ac.id/en/eprint/321/1/PA.SepedaMotor.pdf>
- Gregory, E.P. (2020). 6. Seminar Lahir dengan Application Bride Explore (SENTRINOV). *Jurnal Seminar Nasional Penelitian Inovatif Terapan (SENTRINOVE)*, 6(2), 139-146.
- Islahuddin, Sani, M.I. Meisaroh, L. (1999). (2018). Telur-O-Matic: Jalur Sistem Terintegrasi Otomatis Internet of Things (IoT), *e-Proceedings of Applied Science*, 4 (3), 3-13.
- Latukolan, M.L.A., Arwan, A. dan Ananta, M. (1999). T (2019). Evolusi sistem peta diagram hubungan autonoma enta oleh database. *Jurnal Perkembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), 4058-4065.<http://j-ptic.ub.ac.id/index.php/j-ptic/article/view/5117>
- Utomo, J. W., Edhy, S., dan Adelina, A. H. (2014). Pengaruh penambahan tepung darah pada pakan terhadap konsumsi pakan , pertambahan bobot badan, konversi pakan serta umur pertama kali bertelur burung puyuh. *Jurnal Ilmu- Ilmu Peternakan*, 24(2), 41–48.
- Priatna, E., dan Nursuwars, F. M. S. (2022). *Sistem penghitungan jumlah telur ayam*. 03(02), 123–128.

Putri, D., Ismail, S. J. I., dan Sularsa, A. (2021). Alat Penyortir Dan Penghitung Jumlah Telur Pada Kandang Peternakan Ayam Petelur. *eProceedings* ..., 6(2), 32473259. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/viewFile/13923/13663>

Anisyah Apriantina. (Volume 2 (3), 2022). *Rancang bangun pemantauan penggunaan daya listrik berbasis arduino untuk alat elektronik*, Portaldata.org.

Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Widyatama. (Jl. Cikutra no. 204 A, Bandung, 40125). *Pengujian aplikasi menggunakan black box*,

Resa Paradila*, Moh. Arifin. ((2020)). *Pengujian Rancangan Sistem Cuci Tangan Tanpa Sentuh Dengan Memanfaatkan E18-D80NK Infrared Proximity Sensor dan Solenoid Valve*,

Safah Tasya Aprilyani¹, dkk. (.2, Oktober 2020.). *Desain dan Komparasi Kontrol Kecepatan Motor DC*,