

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Dananjoyo, F. Hermawan, dan B. Sungkowo, “Analisis Kelayakan Keuangan Bisnis Budidaya Burung Murai Batu Narogong,” *Manajemen*, vol. 12, no. 2, hal. 190–198, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/JURNALMANAJEMEN>
- [2] J. Ilmiah, P. Terpadu, P. Ayam, P. Pada, S. Brooding, dan K. Dan, “, Khaira Nova,” *J. Ilm. Peternak. Terpadu*, vol. 4, no. 3, hal. 222–229, 2016.
- [3] A. Khumaidi, “Mikrokontroller Arduino,” *J. Teknokris*, vol. 20, hal. 9, 2017.
- [4] Saverus, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *J. Kaji. Pendidik. Ekon. dan Ilmu Ekon.*, vol. 2, no. 1, hal. 1–19, 2019, [Daring]. Tersedia pada: [http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS\\_](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_)
- [5] A. F. S. R. dan A. D. P. P. Mayda Waruni Kasrani, “Otomatisasi Tempat Makan Dan Minum Burung Berbasis Mikrokontroller Board Arduino Dan Gsm 900,” *Pros. Semin. Din. Inform. 2018 (Senadi 2018)*, vol. 2018, no. Senadi, hal. 27–32, 2018.
- [6] F. Mucthar, S. Adi Wibowo, dan A. Ariwibisono, “PENERAPAN IoT (Internet of Thing) TERHADAP RANCANG BANGUN SANGKAR BURUNG PINTAR UNTUK BURUNG TERIEP,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 1, hal. 162–170, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3219.
- [7] D. Darlis dan T. Haryanti, “RANCANG BANGUN SMART BIRD CAGE DENGAN PENGENDALIAN BERBASIS IoT Design And Build Smart Bird Cage With Control Based On IoT,” vol. 7, no. 6, hal. 3308–3320, 2021.

- [8] I. Z. Zamani, R. H. Hardyanto, P. W. Ciptadi, dan R. Nadilah, “Pengisian Makanan Dan Minuman Burung Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Dan Android,” *Appl. Sci. Technol. Reaserch J.*, vol. 1, no. 1, hal. 1–10, 2022, doi: 10.31316/astro.v1i1.3206.
- [9] S. Adi Wibowo, D. R. Rudhistiar, dan K. Ardi Widodo, “Implemetasi Low Cost Smart Farming Dalam Penangkaran Burung Kicau,” *J. Mnemon.*, vol. 5, no. 1, hal. 72–79, 2022, doi: 10.36040/mnemonic.v5i1.4435.
- [10] R. A. Taruna, “Strategi Pengembangan ABPN Asosiasi Penangkar Burung Nusantara) Usaha Peternakan Burung Murai Batu (*Copsychus malabaricus*) di Korwil Sumatera Utara,” *J. Ilm. Mhs. Pertan. ...*, vol. 2, hal. 1–10, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimtani/article/view/1381%0Ahttp://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimtani/article/download/1381/1418>
- [11] S. A. Hurrijal dan R. Gupitha, “Sistem Informasi Monitoring Sales Berbasis Web Pada PT. Arifindo Mandiri TDC Pamanukan,” *J. FIKI (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. X, no. 2, hal. 63–67, 2020.
- [12] D. A. Megawaty, M. Bakri, dan E. Damayanti, “SISTEM MONITORING KEGIATAN AKADEMIK SISWA,” vol. 14, no. 2, hal. 98–101, 2020.
- [13] A. Wagyana, “Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT),” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 8, no. 2, hal. 238, 2019, doi: 10.36055/setrum.v8i2.6561.
- [14] F. Adani dan S. Salsabil, “Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya,” *Isu Teknol. Stt Mandala*, vol. 14, no. 2, hal. 92–99, 2019.
- [15] B. Artono dan R. G. Putra, “PENERAPAN INTERNET OF THINGS ( IOT ) UNTUK KONTROL LAMPU MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS WEB,” vol. 05, no.

- 01, hal. 9–16, 2018.
- [16] W. K. Raharja dan R. Ramadhon, “Purwarupa Alat Pendeteksi Kebakaran Jarak Jauh Menggunakan Platform Thingier.Io,” *J. Elektro Luceat*, vol. 7, no. 2, hal. 188–206, 2021.
- [17] S. Dharma, “Analisis Kinerja Jaringan WIFI P- ISSN : 2302-3295,” vol. 8, no. 2, 2020.
- [18] D. Srivastava, A. Kesarwani, dan S. Dubey, “Measurement of Temperature and Humidity by using Arduino Tool and DHT11,” *Int. Res. J. Eng. Technol.*, vol. 5, no. 12, hal. 876–878, 2018, [Daring]. Tersedia pada: [www.irjet.net](http://www.irjet.net)
- [19] A. P. Zanofa, R. Arrahman, M. Bakri, dan A. Budiman, “Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, hal. 22–27, 2020, doi: 10.33365/jtikom.v1i1.76.
- [20] A. Khamdilah, Ali; Saleh, “Analisa kegagalan monitoring dan pengontrolan cpp ( controllable pitch propeller ) dalam sistem maneuvering berpengaruh pada pergerakan kapal 1&2,” *J. Ilm. Gema Marit.*, hal. 116–119, 2020.
- [21] B. Prasetyo, E. Budiman, dan G. M. Putra, “Implementasi Network Monitoring System ( NMS ) Sebagai Sistem Peringatan Dini Pada Router Mikrotik Dengan Layanan SMS Gateway ( Studi Kasus : Universitas Mulawarman ),” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, hal. 6–10, 2019.
- [22] E. Travada SP dan Darsanto, “Sistem Monitoring Mesin Menggunakan Multiprosesor Seri Avr Dengan Metoda Pooling,” *Teknokom*, vol. 2, no. 1, hal. 41–46, 2019, doi: 10.31943/teknokom.v2i1.34.