

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. G. (2021). *RANCANG BANGUN HARDWARE PADA PENGKONDISIAN KUALITAS AIR AKUARIUM OTOMATIS DI BUDIDAYA IKAN CUPANG* (Doctoral dissertation, Politeknik harapan Bersama Tegal)
- Arliana, A., Arina, |, Selma, N., & Nugroho, A. (n.d.). *Konsep Open-plan pada Rumah Tinggal: Studi Kasus, Rumah di Gg.Ramdhani II 128/47, Bandung.* <https://doi.org/10.34010/wcr.v7i2.3521>
- Azis, F., & Rahmat, N. (2019). Penggunaan Relay pada Sistem Kontrol Mikrokontroler *Arduino*. *Jurnal Elektronika dan Instrumentasi*, 5(2).
- B,Rifandi. (2018). Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis *Android* Dan Sidik Jari. *Jurnal Cosphi*, 2(1).
- Elsi, Z. R. S., & Primaini, S. (2022). Pengembangan Sistem Penggajian Berbasis Client Server. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer)*, 14(1).
- Extin, G., Sinaga, L., & Gunawan, I. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN GPS DAN RELAY MELALUI SMARTPHONE*. 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.55123>
- Ghaffur, T. A., & Nurkhamid. (2017). Analisis Kualitas Sistem Informasi Kegiatan Sekolah Berbasis Mobile Web Di SMK Negeri 2 Yogyakarta. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2.
- Iman, Fadlan Fakhru. 2018, “Purwarupa Smart *Door lock* Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem *Arduino* ”, Laporan Thesis, Universitas Teknologi Yogyakarta., Kota Yogyakarta.
- Irfan Fahmi Sistem Komputer, M., & Royal Kisaran, S. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Android.*

Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, S., Anif, M., Nur Hayati, D., Informatika, P., Teknologi Informasi, F., Budi Luhur, U., Manajemen Informatika, P., Teknologi Informasi, J., & Negeri Padang, P. (2017). Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan *Arduino* Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis *Android*. *Masa Berlaku Mulai, 1(3)*,

Marhaeniyanto, E., Susanti, S., Siswanto, B., & Murti, A. T. (2019). Inventarisasi Pemanfaatan Daun Tanaman Sebagai Sumber Protein Dalam Pakan Kambing Peranakan Etawah (Studi Kasus Di Dusun Prodosumbul, Desa Klampok, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang)-Jurnal. *Jurnal Ternak Tropika (Journal Of Tropical animal Production)*, 20(1)

Mentari, P. D. (n.d.). *IMPLEMENTASI FUZZY LOGIC MAMDANI PADA SISTEM NOTIFIKASI PENETAS TELUR AYAM KAMPUNG DENGAN TEKNOLOGI IOT SKRIPSI*.

Prasetyo, A., & Adhe, N. M. (2018). Pedoman Pembelajaran Algoritma & Pemrograman Dasar. *Tegal, Purbaya E-Journal*.

Program, I. P., Sistem, S., Sekolah, I., Manajemen, T., Dan, I., Nusa, K., Jakarta, M., & Rezasatria, M. (2019). RANCANG BANGUN PENGENDALI KIPAS ANGIN BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA 16 MELALUI APLIKASI ANDROID DENGAN BLUETOOTH. *Jurnal SIMETRIS*, 10(1).

Purnamasari, I., & Rezasatria, M. (2019). Rancang Bangun Pengendali Kipas Angin Berbasis Mikrokontroller Atmega 16 Melalui Aplikasi *Android* Dengan Bluetooth. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1),

Riana, Nur Eka Yulia. (2022). Smart Coffee Fermentation Using *Arduino* Uno Microcontroller-Based Machine Learning Algorithm

Ridho Prabowo, R., & Taufiq Subagio, R. (2020). *SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT)* (Vol. 10, Issue 2).

- Rozi, I. F., Sakti, D. V. S. Y., Juanita, S., & Anif, M. (2020). Pengembangan Aplikasi Kunci Elektronik Brankas Berbasis *Android* dengan *Mikrokontroler* Berbasis *Bluetooth*. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3).
- Samsugi, S., & Silaban, D. E. (2018). Purwarupa Controlling Box Pembersih Wortel Dengan Mikrokontroler. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*.
- Sari, W. P., & Okra, R. (2020). Perancangan Aplikasi Mobile Penyetoran Ayat Untuk Mahasiswa Komprehensif di IAIN Bukittinggi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 5(2).
- Septriyan, A., & Atma Luhur Pangkalpinang Jln Jend Sudirman -Selindung Pangkalpinang Bangka Belitung, S (n.d,-a). RANCANG BANGUN APLIKASI KUNCI PINTU OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MENGGUNAKAN SMARTPHONE ANDROID . In *Journal Of Computer Engineering System And Science* (Vol. 2).
- Setiawan, D. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KUNCI PINTU LEMARI BERBASIS MIKROKONTROLER. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 1). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Subawani, W. (2019). SISTEM PENGUNCI PINTU OTOMATIS BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN PASSWORD. In *Engineering And Technology International Journal Nopember* (Vol. 1, Issue 1).
- Sudarto, F., Aldo Zuntama, J., & Budiono, I. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Smart Locker Menggunakan Voice Access Berbasis *Arduino* Mega. *CERITA*, 7.
- Suwartika, R., & Sembada, G. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis *Arduino Uno* pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ. *Jurnal E-Komtek*, 4(1).
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan *Arduino*. *Algor*, 1(2).
- Vipriyandhito, I., Kusuma, A. P., & Permadi, D. F. H. (2022). RANCANG BANGUN ALAT MONITORING KUALITAS AIR PADA KOLAM IKAN

KOI BERBASIS ARDUINO . JATI (*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*), 6(2).

Yulianas, M., Rasta, I., & Wiryanta, I. (2022). *Simulasi termodinamika mesin es balok ekspansi langsung menggunakan refrigeran R-290 atau R-404A berkapasitas 2,5 Kw* (Disertasi Doktor, Politeknik Negeri Bali).

Zanofa, A. P. (2021). Penerapan Bluetooth Untuk Gerbang Otomatis. *Jurnal PortalData*, 1(2).

