

DAFTAR PUSTAKA

- Universitas Bina Sarana Informatika, D. K. (2021). Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Hewan Peliharaan Otomatis. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 10(3), 170–176. <https://doi.org/10.55181/ijns.v10i3.1742>
- Adi. (2021). *Arduino Shield*. <https://www.bluino.com/2019/10/arduino-shield.html>
- Amin, M. (2020). Sistem Cerdas Kontrol Kran Air Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Sensor Ultrasonic. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 2, 1–5.
- Annisa Firdausi. (2022). *Viral, kucing mati kering di penitipan hewan di Pekanbaru* ANTARARIAU. <https://riau.antaranews.com/berita/304997/viral-kucing-mati-kering-di-penitipan-hewan-di-pekanbaru>
- Arifin Bisri, W. T. (2021). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Otomatis Terhadap Kucing Peliharaan Menggunakan Arduino Uno. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 23(1), 34. <https://doi.org/10.24912/tesla.v23i1.9288>
- Bawotong, V. T. (2015). Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply Menggunakan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroler. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1–7.
- Darwin Tantowi, & Yusuf, K. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Algor*, 1(2), 9–15.
- Daulay, N. K., Nurdiansyah, D., & Dani, R. (2022). *AUTOMATIC CAT FEEDING AND MONITORING SYSTEM IN HIRO CATSHOP SHOP BASED ON THE INTERNET OF THINGS*.
- David, Pranata; Cosmas Eko, S. (2020). Perancangan Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Comasie*, 3(3), 21–30.
- Demasya. (2018). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Lala. (2022). *Makan Adalah – Pengertian, Fungsi, Jenis Jenisnya*. Ekosistem.Co.Id. <https://ekosistem.co.id/makan-adalah/>
- Latifa, U., & Slamet Saputro, J. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. *Barometer*, 3(2), 138–141. <https://doi.org/10.35261/barometer.v3i2.1395>
- Ma'arif, K. (2022). *Pet Shop di Serpong Dipolisikan Diduga Telantarkan Anjing Maxi hingga Mati*. DetikNews. <https://news.detik.com/berita/d-6091118/pet-shop-di-serpong-dipolisikan-diduga-telantarkan-anjing-maxi-hingga-mati>
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang

- Raya. *Jurnal PROSISKO (Pengembangan Riset Dan Observasi Rekayasa Sistem Komputer)*, 6(1), 69–72.
- Ngarianto, H., & Gunawan, A. A. S. (2020). Pengembangan Automatic Pet Feeder Menggunakan Platform Blynk Berbasis Mikrokontroller ESP8266. *Engineering, Mathematics and Computer Science (EMACS) Journal*, 2(1), 35–40. <https://doi.org/10.21512/emacsjournal.v2i1.6260>
- Nussey, J. (2022). *An Overview of Arduino Shields*.
<https://www.dummies.com/article/technology/computers/hardware/arduino/an-overview-of-arduino-shields-258590/>
- Prakash, A. (2018). A logic of corporate environmentalism: “Beyond-compliance” environmental policymaking in Baxter International Inc. and Eli Lilly and Company. *ProQuest Dissertations and Theses*, VI(01), 329.
http://search.proquest.com/docview/304367066?accountid=35812%0Ahttp://el2ne5ae7f.search.serialssolutions.com/?ctx_ver=Z39.88-2004&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8&rft_id=info:sid/ProQuest+Dissertations+%26+Theses+Global&rft_val_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:disserta
- Prastyo, E. A. (2021). *Berbagai Macam dan Jenis Shield Arduino yang Kompatibel untuk Kebutuhan Proyek Anda*.
<https://www.arduinoindonesia.id/2021/06/berbagai-macam-dan-jenis-shield-arduino.html>
- Prastyo, E. A. (2022). *Mengenal Jenis - jenis Arduino*.
<https://www.arduinoindonesia.id/2022/12/mengenal-jenis-jenis-arduino.html>
- Robot, K. (2020). *Alat Pakan Ikan Otomatis dengan Arduino*. 2(2), 42–48.
<https://www.youtube.com/watch?v=ERh8n9QVtco>
- Safitri, H. R. (2019). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Pengganti Air Aquarium Otomatis Berbasis Arduino UNO. *Jitekh*, 7(1), 29–33.
- Sciences, H. (2016). *Perancangan Sistem Kontrol Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan Menggunakan Arduino Berbasis Mikrokontroller*. 4(1), 1–23.
- Setiawan, A., sungkar, M., & Dewi, R. (2019). Simulasi Mikrokontroler Pengukur Jarak Berbasis Arduino Uno Sebagai Media Pembelajaran Mahasiswa Diii Teknik Elektronika Politeknik Harapan Bersama Tegal. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 7(2), 25–27.
<https://doi.org/10.30591/polektro.v7i2.1201>
- Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (n.d.). RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID. In *electrans* (Vol. 13, Issue 1).