

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Nur Fadilah, Sabaruddin Garancang, and Kamaluddin Abunawas. 2023. "Populasi Dalam Penelitian Merupakan Suatu Hal Yang Sangat Penting, Karena Ia Merupakan Sumber Informasi." *Jurnal Pilar* 14 (1): 15–31.
- Anindita, Selina, Christy Mahendra, and Hadiyanto Hadiyanto. 2022. "Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Internet of Things Dengan Wemos D1R1." *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan* 6 (1): 91–100.
<https://journal.untar.ac.id/index.php/jmistki/article/view/15163>.
- Annisa Fithria Fauzi, Djoko Nursanto, and Umar Tsani Abdurrahman. 2022. "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ternak Ikan Gurame Otomatis Berbasis Arduino." *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi* 3 (2): 71–81. <https://doi.org/10.37373/infotech.v3i2.284>.
- Aris Risnandar, Muhammad, Andri Ulus Rahayu, and Imam Taufiqurrahman. 2021. "Analisis Konsumsi Energi Listrik Penebar Pakan Ikan Otomatis Dengan Pemanfaatan Tenaga Surya." *E-JOINT (Electronica and Electrical Journal of Innovation Technology)* 02 (2): 77–80.
- Fitriyah, Miftahul Walid, and Busro Akramul Umam. 2022. "Pengembangan Alat Pemberi Pakan Ikan Dan Monitoring Kolam Budidaya Ikan Nila Berbasis Internet of Things (Iot) Dan Mikrokontroler Esp32." *Oktober 2022 Journal Article* 8 (1): 45–50.
<https://prosiding.uim.ac.id/index.php/sehati/article/view/229/122>.
- Hasanuddin, Muhammad, and Achmad Andani. 2019. "Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Terjadwal Dengan Sistem Kendali Mikrokontroler." *Jurnal It* 10 (1): 31–36.
<https://doi.org/10.37639/jti.v10i1.90>.
- Putra, Aditya Manggla, and Ali Basrah Pulungan. 2020. "Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis." *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)* 6 (2): 113. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i2.108580>.
- Rahayuningtyas, Ari. 2009. "Pembuatan Sistem Pengendali 4 Motor DC Penggerak 4 Roda Secara Independent Berbasis Mikrokontroler AT89C2051." *Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia* 9 (2): 24–33.
- Rijali, Ahmad. 2018. "Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin" 17 (33): 81–95.
- Saleh, Muhammad, and Munnik Haryanti. 2017. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay." *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana* 8 (2): 87–94.
<https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>.
- Santoso, Slamet Purwo, and Jansen Novaldo Sitohang. 2024. "Perancangan Alat Kendali Penabur Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler ESP32 Firebase." *Jurnal Elektro* 12 (1): 90–103.
- Soekarta, Rendra, Denny Yapari, and M. Ackswan. 2020. "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Akuarium Berbasis Arduino Uno." *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika* 5 (2): 16. <https://doi.org/10.33506/insect.v5i2.1445>.
- Sudarsono, Blasius. 2017. "Memahami Dokumentasi." *Acarya Pustaka* 3 (1): 47.
<https://doi.org/10.23887/ap.v3i1.12735>.
- Sugiyono, Djoko. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Widyatmika, I Putu Ardi Wahyu, Ni Putu Ayu Widyanata Indrawati, I Wayan Wahyu Adi Prastya, I Ketut Darminta, I Gde Nyoman Sangka, and Anak Agung Ngurah Gde Saptaka. 2021. "Perbandingan Kinerja Arduino Uno Dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus Dan Tegangan." *Jurnal Otomasi Kontrol Dan Instrumentasi* 13 (1): 35–47.
<https://doi.org/10.5614/joki.2021.13.1.4>.

- Amin, Nur Fadilah, Sabaruddin Garancang, and Kamaluddin Abunawas. 2023. "Populasi Dalam Penelitian Merupakan Suatu Hal Yang Sangat Penting, Karena Ia Merupakan Sumber Informasi." *Jurnal Pilar* 14 (1): 15–31.
- Anindita, Selina, Christy Mahendra, and Hadiyanto Hadiyanto. 2022. "Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Internet of Things Dengan Wemos D1R1." *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan* 6 (1): 91–100.
<https://journal.untar.ac.id/index.php/jmistki/article/view/15163>.
- Annisa Fithria Fauzi, Djoko Nursanto, and Umar Tsani Abdurrahman. 2022. "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ternak Ikan Gurame Otomatis Berbasis Arduino." *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi* 3 (2): 71–81. <https://doi.org/10.37373/infotech.v3i2.284>.
- Aris Risnandar, Muhammad, Andri Ulus Rahayu, and Imam Taufiqurrahman. 2021. "Analisis Konsumsi Energi Listrik Penebar Pakan Ikan Otomatis Dengan Pemanfaatan Tenaga Surya." *E-JOINT (Electronica and Electrical Journal of Innovation Technology)* 02 (2): 77–80.
- Fitriyah, Miftahul Walid, and Busro Akramul Umam. 2022. "Pengembangan Alat Pemberi Pakan Ikan Dan Monitoring Kolam Budidaya Ikan Nila Berbasis Internet of Things (Iot) Dan Mikrokontroler Esp32." *Oktober 2022 Journal Article* 8 (1): 45–50.
<https://prosiding.uim.ac.id/index.php/sehati/article/view/229/122>.
- Hasanuddin, Muhammad, and Achmad Andani. 2019. "Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Terjadwal Dengan Sistem Kendali Mikrokontroler." *Jurnal It* 10 (1): 31–36.
<https://doi.org/10.37639/jti.v10i1.90>.
- Putra, Aditya Manggla, and Ali Basrah Pulungan. 2020. "Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis." *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)* 6 (2): 113. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i2.108580>.
- Rahayuningtyas, Ari. 2009. "Pembuatan Sistem Pengendali 4 Motor DC Penggerak 4 Roda Secara Independent Berbasis Mikrokontroler AT89C2051." *Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia* 9 (2): 24–33.
- Rijali, Ahmad. 2018. "Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin" 17 (33): 81–95.
- Saleh, Muhammad, and Munnik Haryanti. 2017. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay." *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana* 8 (2): 87–94.
<https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>.
- Santoso, Slamet Purwo, and Jansen Novaldo Sitohang. 2024. "Perancangan Alat Kendali Penabur Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler ESP32 Firebase." *Jurnal Elektro* 12 (1): 90–103.
- Soekarta, Rendra, Denny Yapari, and M. Ackswan. 2020. "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Akuarium Berbasis Arduino Uno." *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika* 5 (2): 16. <https://doi.org/10.33506/insect.v5i2.1445>.
- Sudarsono, Blasius. 2017. "Memahami Dokumentasi." *Acarya Pustaka* 3 (1): 47.
<https://doi.org/10.23887/ap.v3i1.12735>.
- Sugiyono, Djoko. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Widyatmika, I Putu Ardi Wahyu, Ni Putu Ayu Widyanata Indrawati, I Wayan Wahyu Adi Prastya, I Ketut Darminta, I Gde Nyoman Sangka, and Anak Agung Ngurah Gde Saptaka. 2021. "Perbandingan Kinerja Arduino Uno Dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus Dan Tegangan." *Jurnal Otomasi Kontrol Dan Instrumentasi* 13 (1): 35–47.
<https://doi.org/10.5614/joki.2021.13.1.4>.