

DAFTAR PUSTAKA

- Aldoni, F., dan Mukhaiyar, R. (2022). Alat Penghitung Bibit Ikan Otomatis Berbasis Arduino. *Ranah Research : Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 4(2), 123–130. <https://doi.org/10.38035/rj.v4i2.443>
- Andri Prasetyo, M., Nurdiansari, H., dan Bayu Ajie, K. (2024). Rancang Bangun Alat Pemilah Ikan Berbasis Internet Of Things (IoT). *Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 3(2), 35–52.
- Azrin, U., Ziad, I., & Suroso, S. (2022). Rancang Bangun Smart Box Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Raspberry Pi. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 118–125. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.19405>
- Dirgantara, U., dan Suryadarma, M. (2022). Revolusi Industri 4.0: Internet Of Things, Implementasi Pada Berbagai Sektor Berbasis Teknologi Informasi (Bagian 1) Hari Mantik.
- Dwi Hendrawan, E., & Novianti, T. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGHITUNGAN BIBIT IKAN LELE OTOMATIS BERBASIS ARDUINO. In *Jurnal Ilmiah Computing Insight* (Vol. 2).
- Hendrawan, E. D., Winarno, dan Novianti, T. (2020). Rancang Bangun Sistem Penghitungan Bibit Ikan Lele Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Computing Insight*, 2(2), 27–35.
- Kammerer, K., Pryss, R., Hoppenstedt, B., Sommer, K., & Reichert, M. (2020). Process-driven and flow-based processing of industrial sensor data. *Sensors* (Switzerland), 20(18), 1–41. <https://doi.org/10.3390/s20185245>
- Lamhot Fernando Remember Simanjuntak, Marno, & Rizal Hanifi. (2023). Rancang bangun sistem penyortir dan penghitung lele sangkal berbasis IoT. *JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 4(1), 36–46. <https://doi.org/10.37373/jtm.v4i1.355>
- Mochamad Andri Prasetyo, Henna Nurdiansari, dan Kuntoro Bayu Ajie. (2024). Rancang Bangun Alat Pemilah Ikan Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 3(2), 35–52. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v3i2.3768>
- Nasyrullah, I. A., Soetedjo, A., dan Widodo, K. A. (2022). *Rancang Bangun Alat Penghitung Bibit Lele Dan Jumlah Berat Menggunakan Arduino Berbasis Iot*. 8, 5–6.
- Purbowaskito, W., & Handoyo, R. (2017). PERANCANGAN ALAT PENGHITUNG BIBIT IKAN BERBASIS SENSOR OPTIK. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 8(3), 141–148.
- Susanto, F., Komang Prasiani, N., dan DarMAEan, P. (2022). IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI. In

Jurnal IMAGINE (Vol. 2, Issue 1). Online. <https://jurnal.std-bali.ac.id/index.php/imagen>

Susilo, D., dan Fandidarma, B. (2023). Alat Penghitung Bibit Ikan Lele Berbasis Mikrokontroler AT-Mega 8535. *ELECTRA : Electrical Engineering Articles*, 3(2), 14. <https://doi.org/10.25273/electra.v3i2.15778>

Syafrudin, M., Alfian, G., Fitriyani, N. L., & Rhee, J. (2018). Performance analysis of IoT-based sensor, big data processing, and machine learning model for *real-time* monitoring system in automotive manufacturing. *Sensors* (Switzerland), 18(9). <https://doi.org/10.3390/s18092946>

Wagyana, A., Teknik Elektro, J., Negeri Jakarta, P., Siwabessy, J. G., dan Depok, K. U. (2019). Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT). *Jurnal Ilmiah Setrum Article In Press*, 8(2), 238–247.

Yusak Nur Machmudi, M., dan Wahab Hasbullah, K. A. (2023). Penghitung Bibit Ikan Lele Otomatis menggunakan Sensor E18-D80nk berbasis Arduino Uno. In *Exact Papers in Compilation* (Vol. 5, Issue 2).

