

## DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D. (2017). *SISTEM PENGENDALIAN MOTOR SINKRON SATU FASA BERBASIS MIKROKONTROLER*. 1–6.
- Anthony, Z., Ismail, F., Kurniawan, F., Hasanah, M., Putra, H., & Purnomo, A. (2019). *Sistem Kendali Arus Kumparan Motor Induksi 1-fasa dengan Menggunakan Arduino*. 8(2), 76–81.
- Anwari, S. (2017). Perancangan dan Kalibrasi Timbangan Digital. *Jurnal Elkommika*, 5(November), 106–118. Retrieved from <https://docplayer.info/36056313-Perancangan-alat-ukur-digital-untuk-tinggi-dan-berat-badan-dengan-output-suara-berbasis-arduino-uno.html>
- Arjuna Wijaya. (2017). *Pembuatan mesin blanding kertas daur ulang*.
- khakim dkk, sunarno, sugiyanto. (2012). *Pembuatan Sistem Pengaturan Putaran Motor Dc*. 35(0215), 130–139.
- Mandayatma, E. (2018). *Peningkatan Resolusi Sensor Load*. 37–50.
- Nur Amin, F. (2016). *Timbangan berbasis arduino dengan output lcd dan suara*.
- Rahayuningtyas. (2009). *Pembuatan Sistem Pengendali 4 Motor DC Penggerak 4 Roda Secara Independent Berbasis Mikrokontroler AT89C2051*. <https://doi.org/10.1063/1.3419071>
- Rizalatul falah, muhammad. (2019). *DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KONTROL PENIMBANGAN, PENUTUPAN HOPPER DAN PENGGESERAN BIN DI MESIN PENGISIAN CURAH TEMBAKAU MASSA 10 KG*.
- Sutriyono, A. (2017). No Title. *ABA Journal*, 102(4), 24–25. <https://doi.org/10.1002/ejsp.2570>
- Yandra, E. F., Lapanporo, B. P., & Jumarang, M. I. (2016). Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan

Mikrokontroler Atmega328. *Positron*, 6(1), 23–28.

<https://doi.org/10.26418/positron.v6i1.15924>

Zariatin. D. L., & Dkk. (2016). *Rancang Bangun Simulator Sistem Pengepakan Produk Berbasis Programmable Logic Control*.

