

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, M., & Irdam. (2019). Perancangan Mesin Penggulung Kumparan Motor Listrik Sistem Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Keteknikan Dan Sains*, 2(1), 8–13.
- Bahar, A. K. Al, & Fikri, E. A. (2023). Rancang Bangun Alat Penggulung Lilitan Transformator Toroid Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Elektro*, 11(2), 195–197.
- Bahri, M. (2019). Rancang Bangun Alat Penggulung Lilitan Kawat Otomatis Untuk Kumparan Motor Menggunakan Sensor Proximity Berbasis Arduino. 1–44. <https://repository.unipasby.ac.id/id/eprint/3112>
- Fushshilat, I., Somantri, Y., & Somantri, M. (2014). RANCANG BANGUN MESIN GULUNG TRANSFORMATOR OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER Iman Fushshilat , Yoyo Somantri , Maman Somantri. *Electrans*, 13(1), 23–34.
- Hasyim Asy'ari, M., Tijaniyah, T., & Pribadi, M. (2024). Rancang Bangun Mesin Penggulung Kumparan Motor Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT). *ALINIER: Journal of Artificial Intelligence & Applications*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.36040/alinier.v5i1.5101>
- Irfan, D., Junaidi, J., & Surtono, A. (2021). Rancang Bangun Mesin Penggulung Lilitan Kawat Transformator Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Journal of Energy, Material, and Instrumentation Technology*, 2(3), 51–57. <https://doi.org/10.23960/jemit.v2i3.63>
- Syahwil, M. (2020). Modifikasi Alat Penggulung Dinamo Sistem Manual Menjadi Otomatis Berbasis Arduino. *Indonesian Journal of Laboratory*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.22146/ijl.v3i1.61545>
- Yandri, V. R., & Desmiwarman. (2016). RANCANG BANGUN ALAT PENGULUNG KAWAT EMAIL UNTUK KUMPARAN MOTORMENGUNAKAN MIKROKONTROLLER ATMEGA328 SEBAGAI UNIT PENGENDALI Design. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 5(1), 16–21.