

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Safriana, R. Tri Indrawati, dan Rofarsyam, “Rancang Bangun Mesin Pembuat Begel Berdiameter 6 mm dengan Sistem Pneumatik,” *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 16, no. 1, hlm. 69–75, 2021.
- [2] R. Mauliza, A. Finawan, dan A. Febrina Dewi, “Rancang Bangun Alat Tekuk Besi Begel Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroller,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 06, no. 02, hlm. 160–163, 2022.
- [3] A. Saputro, “Rancang Bangun Mesin Bending Otomatis Untuk Begel Diameter 8mm,” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016.
- [4] M. P. Groover, *Automation Production Systems and Computer-Integrated Manufacturing*, 4 ed. New Jersey: Pearson Education Inc, 2015.
- [5] Badan Standardisasi Nasional, “SNI 2052:2014 Baja Tulangan Beton,” 2017, [Daring]. Tersedia pada: <https://pu.go.id/pustaka/biblio/sni-20522014-baja-tulangan-beton/G1BDB>
- [6] Jhon A. Schey, *Introduction to Manufacturing Processes*, 3 ed. United States Of America: McGraw Hill , 2000.
- [7] R. Dika, “Implementasi Internet of Things,” Universitas Muhammadiyah, 2020.
- [8] A. Iskandar, Muhajirin, dan Lisah, “Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega,” *Jurnal Informatika Upgris*, vol. 3, no. 2, hlm. 99–104, 2017.
- [9] Anonim, “Arduino Mega 2560 Rev3 [Datasheet],” *arduino.cc*, 2023. <https://docs.arduino.cc/hardware/mega-2560> (diakses 11 November 2022).
- [10] John, “Regulated Power Supply,” *Circuit Today*, 2018. [www.circuitstoday.com/regulated-power-supply](http://www.circuitstoday.com/regulated-power-supply) (diakses 22 November 2022).
- [11] E. P. Sitohang, D. J. Mamahit, dan N. S. Tulung, “Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 2, hlm. 136–142, 2018.
- [12] Sutono dan A. Nursoparisa, “Perancangan Sistem Kendali Otomatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino,” *Jurnal Informatika*, vol. 11, no. 1, hlm. 33–42, 2019.

- [13] A. Pradiftha dan J. T. Elektro, “Identifikasi Gas terlarut Minyak Transformator dengan Menggunakan Logika Fuzzy Menggunakan Metode TDCG untuk Menentukan Kondisi Transformator 150 KV,” vol. 1, no. 1, hlm. 11–15, 2019.
- [14] A. Djafar *dkk.*, “Efektifitas Respon Sensor Proximity Induktif dalam Menyortir Pecahan Logam pada Model Conveyor,” vol. 7, no. 1, hlm. 4492–4499, 2023.
- [15] Zona Elektro, “Teori Motor Stepper : Jenis dan Prinsip Motor Stepper,” *zoniaelektro.net*, 2015. <http://zoniaelektro.net/motor-stepper/> (diakses 10 Oktober 2022).
- [16] S. Hutubessy, “Kendali Motor Stepper Dengan Komunikasi Serial Berbasis Mikrokontroller AT89S51,” Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2006.
- [17] Anonim, “Driver DM860H [Datasheet],” *Leadshine Technology Company Limited*, 2012. [www.leadshine.com](http://www.leadshine.com)
- [18] V. H. Pinto, J. Gonçalves, dan P. Costa, “Model of a dc motor with worm gearbox,” *Lecture Notes in Electrical Engineering*, Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, 2021, hlm. 638–647. doi: 10.1007/978-3-030-58653-9\_61.
- [19] M. Saleh dan M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay,” *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 8, no. 2, hlm. 87–94, 2017.
- [20] Anonim, “Percent Error Formula,” *byjus*, 2022. <https://byjus.com/percent-error-formula> (diakses 16 Januari 2023).