

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggono, A.D. 2018. *Teknologi CAD/CAM/CAE dan Rapid Prototyping dalam Industri Manufaktur*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Anggoro, P.W., dan Yuniarto, T. 2012. Proses Rapid Prototyping Master Cetakan Berbahan Resin Epoxy Sebagai Nilai Tambah dalam Industri Souvenir Logam Pewter. *Fakultas Teknologi Industri*. Hal : 1-34.
- Asgara dan Hartono. 2014. Analisis Efektifitas Mesin Overhead Crane Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. BTU, Divisi Boarding Bridge. *INASEA* , Vol. 15 : 62-70
- Aswardi dan Boy Ihsan. 2016. Sistem Overhead Crane Dengan Wireless Control Menggunakan Android Berbasis Arduino. *Proceedings Seminar Nasional Teknik Elektro (FORTEI 2016)*. Hal : 70-74. ISBN 978-979-097-420-3.
- Bagus, A., dan Kholil, M. 2015. Sistem Otomasi Sebagai Upaya Perbaikan Kualitas Dengan Metode Spc Pada Line Finishing, *3(3)*, 141–149. Retrieved from [journal.untar.ac.id/index.php/industri/article/view/465](http://journal.untar.ac.id/index.php/industri/article/view/465)
- Bahri, S., dan Permana, F. A. 2017. Perancangan Prototipe Sistem Kendali Gantry Crane Untuk Meredam Ayunan Secara Realtime Dengan Fuzzy Logic Controller. *Jurnal Elektrum*. 14(1): 23–31.
- Guntur, N.P. 2017. Prototipe Kunci Pintu Menggunakan Motor Stepper Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Perintah Suara Pada Android. *Jurusan Teknik Elektro*. Vol 19 : 399-404.
- Limantara, A. D., Cahyo, Y., Purnomo, S., dan Mudjanarko, S. W. 2017. Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*. 1(2) :1–10.
- Mas'idah, E., Fatmawati, W., dan Ajipta, L. 2009. Analisa Manual Material Handling (MMH) dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (Musculoskeletal Disorder). *Universitas Sultan Agung*. Hal ; 37–56.
- Nayar, S., Bhumathan, S., & Bhat, W. (2015). Rapid prototyping and stereolithography in dentistry. *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, *7(5)*, 218. <https://doi.org/10.4103/0975-7406.155913>
- Rinanto, A., dan Sutopo, W. 2017. Perkembangan Teknologi Rapid Prototyping: Study Literatur. *Jurnal Metris*. 18 (2017) : 105–112. Retrieved from <http://ojs.atmajaya.ac.id/index.php/metris>

Tack, P., Victor, J., Gemmel, P., & Annemans, L. (2016). 3D-printing techniques in a medical setting: A systematic literature review. *BioMedical Engineering Online*, 15(1), 1–22. <https://doi.org/10.1186/s12938-016-0236-4>

Wicaksono, M.F., dan Hidayat. 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika.

Basirun, A., R., 2019. Perancangan Trainer Kit Material Handling Crane Sebagai Model Pembelajaran Otomasi Industri Dengan Pendekatan Rapid Prototyping. *Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*