

DAFTAR PUSTAKA

1. Wibowo, Yari Mukti, Rosleini Ria Putri Zendrato, and Bagus Ismail Adhi Wicaksana. "Perancangan Alat Pemotong Tahu dan Rekayasa Pemanfaatan Limbah Cair untuk Meningkatkan Produktivitas Industri Tahu." *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi* 5.1 (2016): 52-57.
2. Pauzan, Interface Arduino dengan 12C LCD Juni 10 2001
3. Siboro, B. A.H, dkk, 2017,Perancangan Alat Pemotong Tahu Untuk Mengurangi Gerak Dengan Metode Motion Time Measurement (MTM)-Motion Time Study (Studi Kasus Pabrik Tahu Pak Joko). *Jurnal Profisiensi, Universitas Riau Kepulauan*.
4. IzzhatiD. N., 2010, Pengembangan Alat Pemotong Tahu Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode RULA,Prosiding Seminar Nasional Sainsdan Teknologi, Universitas Wahid Hasyim Semarang.
5. B. A. H. Siboro, R. A. Siregar, A. Purbasari, "Perancangan Alat Pemotong Tahu Untuk Mengurangi Gerak dengan Metode Motion Time Measurement (MTM)-Motion Time Study (Studi Kasus Pabrik Tahu Pak Joko)", *PROFISIENSI*, vol. 5, no. 2, 2018. [Online]. Available: [Jurnal UNRIKA, https://www.jurnal.unrika.ac.id](http://www.jurnal.unrika.ac.id). [Accessed July. 23, 2019]
6. Y. M. Wibowo, R. R. P. Zendrato, B. I. A. Wicaksana, "Perancangan Alat Pemotong Tahu dan Rekayasa Pemanfaatan Limbah Cair untuk Meningkatkan Produktivitas Industri Tahu", *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, vol. 5, no. 1, p. 52-57, November 2016. [Online]. Available: [TEKINFO, http://setiabudi.ac.id/tekinfor/](http://setiabudi.ac.id/tekinfor/). [Accessed July. 23, 2019]
7. D. N. Izzhati, "Pengembangan alat pemotong tahu yang ergonomis dengan menggunakan metode RULA", *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, vol. 1, no. 1, 2010. [Online]. Available: *Publikasi Ilmiah UNWAHAS*, <https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/>. [Accessed July. 23, 2019]
8. Putra, Genta Subni Ananda, Ariza Nabila, and Ali Basrah Pulungan. "Power Supply Variabel Berbasis Arduino." *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 1.2 (2020): 139-143.

9. Putra, G. S. A., Nabila, A., & Pulungan, A. B. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 139-143.
10. Hasibuan, M. R. A., Muhaimin, M., & Suprihardi, S. (2019). Rancang Bangun Mesin CNC Milling 3-Axis Untuk Anggrave Pcb Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Tektro*, 3(1).
11. Setiadi, David, and Muhamad Nurdin Abdul Muhaemin. "Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi)." *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika* 3.2 (2018): 95-102.
12. Samsugi, Selamat, Ardiansyah Ardiansyah, and Dyan Kastutara. "Arduino dan Modul Wifi ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis Android." *Jurnal Teknoinfo* 12.1 (2018): 23-27.
13. Utama, Shoffin Nahwa, and Oddy Virgantara Putra. "Rancang Bangun Robot Pemotong Rumput Otomatis Menggunakan Wireless Kontroler Modul Esp32-Cam Berbasis Internet Of Things (Iot)." *Jurnal Teknoinfo* 15.1 (2021): 45-55.