

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggraini, M., & Maulana, R. (2016). PENGARUH PEMELIHARAAN MESIN TERHADAP KUALITAS SEPATU PADA PT. NIKOMAS GEMILANG. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 63.
- [2] Arduino. (n.d.). *Arduino*. Retrieved from [www.arduino.cc: https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/Arduino_Uno_Rev3-schematic.pdf](https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/Arduino_Uno_Rev3-schematic.pdf)
- [3] Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *12(90)*.
- [4] Artiyasa, M., Kusumah, I. H., & dkk. (2020). Studi Perbandingan Platform Internet of Things (IoT) untuk Smart Home Kontrol Lampu Menggunakan NodeMCU dengan Aplikasi Web Thingspeak dan Blynk. *02*.
- [5] Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: LPFEUI.
- [6] BiliVan. (2007, March 10). *Istilah : Beda "Down time" dan "Loss Time"*. Retrieved from <http://mirdin.blogspot.com/http://mirdin.blogspot.com/2007/03/istilah-beda-down-time-dan-loss-time.html#:~:text=Loss%20Time%20adalah%20jumlah%20wa ktu,equipment%20yang%20kritis%20mengalami%20kerusakan>

.&text=Jadi%20bisa%20saja%20Loss%20Time,Time%20bukaan%20berarti%20Loss%20Time.

- [7] Bray, A. (2016, Juni 24). *Jenis-Jenis Microphone dan Aksesorisnya*. Retrieved Februari 8, 2021, from Belajar Tata Suara \\\ Aryo Bray's Blog: <http://theaudiobray.blogspot.com/2016/06/jenis-jenis-microphone-dan-aksesorisnya.html>
- [8] Budiyanti, V. E., Setyanto, N. W., & Rahman, A. (n.d.). PERENCANAAN JADWAL PERAWATAN PREVENTIF BERBASIS KEANDALAN UNTUK MENINGKATKAN AVAILABILITY MESIN KERTAS. *JURNAL REKAYASA DAN MANAJEMEN SISTEM INDUSTRI*, 1.
- [9] Elsonbaty, A. A., & Shams, M. (2020). The Smart Parking Management System. *International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT)*, 60. Retrieved from https://www.researchgate.net/figure/NodeMCU-ESP8266-development-board_fig5_344411337
- [10] Espressif Systems. (2018). *ESP8266EX Datasheet*. Espressif IOT Team.
- [11] Fathnin, N., Alhilman, J., & Atmaji, F. T. (2018). Penentuan Estimasi Biaya Kerugian Perusahaan Akibat Ketidakandalan Mesin Menggunakan Metode Cost of Unreliability (COUR). *Jurnal Teknolog*, 1.

- [12] Fatoni, A. (2020, Juli 9). *Mengenal platform IOT: Nodemcu board*. Retrieved from www.excellentcom.id:https://www.excellentcom.id/mengenal-platform-iot-nodemcu-board/#:~:text=NodeMCU%20adalah%20sebuah%20platform%20IoT,menggunakan%20bahasa%20pemrograman%20scripting%20Lua.
- [13] Hidayatullah, S. S. (2020, Oktober). *PENGERTIAN BUZZER ELEKTRONIKA BESERTA FUNGSI DAN PRINSIP KERJANYA*. Retrieved Februari 6, 2021, from Belajar Online: <https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html>
- [14] Jasasila. (2017). PENINGKATAN MUTU PEMELIHARAAN MESIN PENGARUHNYA TERHADAP PROSES PRODUKSI PADA PT. ANEKA BUMI PRATAMA (ABP) DI KABUPATEN BATANGHAR. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 98.
- [15] Liem, Hatta, Y. K., Pujiono, & Tasripan. (2012). Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Menggunakan Perintah Suara Berbasis Aplikasi Android. *JURNAL TEKNIK POMITS*, 3.
- [16] Mobley, R. K., Higgins, L. R., & Wikoff, D. J. (2008). *MAINTENANCE ENGINEERING HANDBOOK Seventh Edition*. New York: Mc Graw Hill.

- [17] Mustofa, M. L. (2012). *Monitoring dan Evaluasi Konsep dan Penerapannya bagi Pembinaan Kemahasiswaan*. Malang: UIN-MALIKI Press.
- [18] Narang, S., & Gupta, D. (2015). Speech Feature Extraction Techniques: A Review. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 107-114.
- [19] Pradipta, N. R., Tasripan, & Kusuma, H. (2018). Perancangan Perangkat Antarmuka Berbasis Pengenalan Suara pada Purwarupa Mesin Cetak Huruf Braille ITS untuk Operator Tunanetra. *JURNAL TEKNIK ITS*, A402.
- [20] Ralalicom. (2015, Agustus 25). *Apakah Pemeliharaan Dengan Perawatan Itu Sama ?* Retrieved from news.ralali.com: [https://news.ralali.com/apakah-pemeliharaan-dengan-perawatan-itu-sama/#:~:text=Kesimpulannya%20yaitu%20pemeliharaan%20dilakukan%20sebelum,alat%20mengalami%20kerusakan%20\(perbaikan\).](https://news.ralali.com/apakah-pemeliharaan-dengan-perawatan-itu-sama/#:~:text=Kesimpulannya%20yaitu%20pemeliharaan%20dilakukan%20sebelum,alat%20mengalami%20kerusakan%20(perbaikan).)
- [21] Razor, A. (2020, Mei 02). *Datasheet Board Arduino Uno R3 Bahasa Indonesia Lengkap*. Retrieved 24 Januari 2021, from ALDYRAZOR.COM: <https://www.aldyrazor.com/2020/05/board-arduino.html>
- [22] Said , M., & Asnawi, R. (2018). Testing of Other Languages Usage in Addition to the Default Languages for the. *International*

Conference on Electronics Technology Easy Voice Recognition Module, 321-234.

- [23] Shen, W. (n.d.). *Voice Recognition Module V3 Speak to Control (Arduino compatible)*. 2014.
- [24] YAMAHA. (n.d.). *Which types of Microphone Are Used with PA systems?* Retrieved from asia-latinamerica-mea.yamaha.com: <https://asia-latinamerica-mea.yamaha.com/en/products/contents/proaudio/musicianspa/equipments/microphone.html>
- [25] Yuliza, H. P. (2016). RANCANG BANGUN KOMPOR LISTRIK DIGITAL IOT. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 189.

[Halaman Ini Sengaja Dikosongkan]