

DAFTAR PUSTAKA

- Kusuma, D. (2015). BAB III DASAR TEORI. 3.1 Penjelasan Umum Crane Hoist - PDF Free Download. Dipetik October 18, 2022, dari <https://adoc.pub/bab-iii-dasar-teori-31-penjelasan-umum-crane-hoist.html>.
- Rokhim, F. C., & Heru Supriyono, S. T. (2020). Prototipe Hoist Crane Menggunakan Android. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ibrahim, A. M., & Setiyadi, D. (2021). Prototipe Pengendalian Lampu Dan Ac Jarak Jauh Dengan Jaringan Internet Menggunakan Aplikasi Telegram Berbasis Nodemcu Esp8266. *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(1), 27-34.
- Hardi, H. (2022). Perancangan Prototipe Mobil Remote Control Dengan Smartphone Android Menggunakan Bluetooth Hc-05 Berbasiskan Arduino Uno. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Sains dan Teknologi*, 2(1), 13-22.
- Novriadi, A. (2019). Perancangan Pengontrolan Overhead Crane Menggunakan Kabel dan Nirkabel Berbasis Arduino. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 7(2), 76-84.
- Bastian, R. Y. (2016). Rancang Bangun Alat Pengangkut Barang (Crane) Berbasis Bluetooth, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Gunawan, I., Akbar, T., & Ilham, M. G. (2020). Prototipe Penerapan *Internet of Things* (IoT) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu ESP8266 Dan Blynk. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), 1-7.
- Rini, E. S. (2022). Analisa Dan Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gangguan Fuse Cut Out (Fco) Melalui Notifikasi Telegram Berbasis Global Positioning System (Gps). Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Rostini, A. N., & Junfithrana, A. P. (2020). Aplikasi Smart Home Node MCU IoT Untuk BLYNK. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1-7.

- Indobot Update. (2022). Datasheet NodeMCU ESP8266 Lengkap Dengan Pin Dan Cara Akses. Dipetik Februari 10, 2023. Dari <https://indobot.co.id/blog/datasheet-nodemcu-esp8266-lengkap-dengan-pin-dan-cara-akses/>.
- Razor, A. (2021). Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya. Dipetik Februari 13, 2023, dari Aldyrazor.com website: <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>.
- metatags generator. (2022). Penjelasan Singkat Mengenai Hoist Crane. Indotara.co.id. Dipetik Februari 10, 2023. Dari <https://www.indotara.co.id/penjelasan-singkat-mengenai-hoist-crane>.
- Galih Azk. (2023). Pengertian Adaptor, Jenis, Fungsi & Komponennya. Dipetik Februari 13, 2023, dari WikiElektronika.com website: <https://wikielektronika.com/adaptor-adalah/>.