

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Machfutra, E.D., A. Noor, A Asropi, R. Luxiarti, and N. F. Mutmainah. 2018. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Santri Putri Pesantren X Yogyakarta. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. **21**(4):236-246.
- [2] Sahid, M. N., & Eliska, A. D. 2019. Manajemen Bahaya Dan Risiko Pada Pekerja Gondola Proyek Apartemen Menara One (Studi Kasus: Menara One Kartasura, Sukoharjo, Jawa Tengah). *Neo Teknika*. **5**(1).
- [3] Zainal, Isradi, D.Monica, Noeryanto. 2019. Analisis Tingkat Bahaya Bekerja Di Ketinggian di Area *Unloader* PT Dermaga Perkasapratama Balikpapan. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*. **5**(2).
- [4] Muharrom, Fandi Akhmad. 2020. Analisis Perilaku Tidak Aman dengan Metode *Behaviour Based Safety* Pada Unit *Maintenance* (Studi Kasus : CV.Shekinah Mahkota Perkasa Gresik). *undergraduate thesis*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- [5] Mazlan, Muhammad Saiful Rizuan, et al. 2017. *Magnetic Windows Cleaner*. *Student Project*. Johor: Universiti Teknologi Mara.
- [6] Sholikhah, Nur, Aditya, & U. Fadlillah. 2021. Prototipe Pembersih Kaca pada Gedung Bertingkat Berbasis Arduino dan Android. *Skripsi Thesis*. Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [7] Muliandari, Syifa Eka. 2021. Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Notifikasi Pembersih Kaca Jendela Laboratorium Berbasis *Internet of Things* (IoT) Terintegrasi Aplikasi Android. *Skripsi*. Jakarta:Politeknik Negeri Jakarta.
- [8] Markom, A. M., M. A. B. Arriffinjee, M. F. B. Haironi, & Z. M. Yusoff. 2020. Window Cleaning Robot by using Arduino as Microcontroller. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, **854**, 012033.
- [9] PT.Prima Gondola Nusantara. 2018. Apa itu Gondola?, <https://primagondola.co.id/news/apa-itu-gondola>, diakses tanggal 20 November 2021, pukul 19.43 WIB.
- [10] Sauki Ibnu dan FerdianR. 2022. Robot Follower Pembawa Infus Pasien Rumah Sakit Berbasis Mikrokontroler. *Chipset*. **3**(01):58-63.
- [11] B. Junaidi. 2019. Pendeteksi dan Penetralisir Debu dan Asap pada Udara Menggunakan Sensor Gp2y1010au0f Dan Mq-2 Berbasis Arduino Uno R3

- Atmega 328p. *Skripsi*. Medan:Universitas Sumatera Utara.
- [12] Soedjarwanto, Noer, G. F. Nama, R. A. Nugroho. 2021. Prototipe *Smart Door Lock* menggunakan Motor Stepper Berbasis IoT (*Internet of Things*). *Electrician-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. **15**(2):74.
- [13] Components 101. 2021. ULN2003 Motor Driver IC. <https://components101.com/ics/stepper-motor-driver-ic-uln2003-pinout-datasheet>, diakses tanggal 23 Maret 2022, pukul 20.14 WIB.
- [14] Jaya, Toni Setiawan. 2017. Analisis Perbandingan Magnet Neodymium dan Magnet Ferrite untuk Penerapan Generator. *Tugas Akhir*. Surabaya: Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- [15] Hafsari, R.T, and S. R. Isnani. 2021. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Wajah dan Pendeteksi Suhu Tubuh Otomatis Guna Meminimalisir Penyebaran Covid-19. *Skripsi*. Makassar:Universitas Muhammadiyah Makassar.
- [16] Astuti, I., A.N. Manoppo. and Z. Arifin. 2018. Sistem Peringatan Dini Bahaya Banjir Kota Samarinda Menggunakan Sensor *Ultrasonic* Berbasis Mikrokontroler dengan *Buzzer* dan Sms. *Sebatik*, **22**(1):30-34.
- [17] Rahman, Ahmad Fauzi. 2019. Simulasi Sistem Pengaturan Pintu Air Otomatis pada Bendungan sebagai Pengendali Banjir Menggunakan Aplikasi CX-ONE. *Tugas Akhir*. Semarang:Universitas Semarang.
- [18] M. Raudiah and E. Elfizon. 2020. Perancangan Keamanan Brangkas Berbasis Arduino dan Android. *JTEIN*. 1(2):246-250
- [19] Anonymous. 2022. *Float Level Switch Sensor*. <https://www.levelsensorsolutions.com/float-level-sensors>, diakses tanggal 23 Maret 2022, pukul 20.52 WIB.
- [20] Saleh, Muhammad & M. Haryati. 2017. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan *Relay*. *Jurnal Teknologi Elektro*. **8**(2):87.
- [21] Widya, A. dan Isnianto, H. N. 2016. kontrol Relay melalui wifi ESP8266 dengan aplikasi blynk berbasis OS android. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.