

DAFTAR PUSTAKA

- Bhoyarkar, N, Watkar, A, Thak, S, Bobade, P, & Tanale, V. 2022. Automatic Floor Cleaning Machine.
- Fatmawati, K., Sabna, E., Muhandi, & Irawan, Y. 2020. Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino.
- Hasibuan, A. Z., & Asih, M. S. 2019. *Rancang Bangun Robot vacum cleaner berbasis mikrokontroler Dengan Pengendali smartphome android*. InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan), 4(1), 116–120.
- Haq, A. D., Yamato., & Machdi, A. R. 2022. *Rancang Bangun Robot pembersih lantai berbasis mikrokontroler dengan pengendalian smartphome android*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro.
- Mardianto, Eko. 2022. Panduan Belajar Mikrokontroller Arduino.
- Muttaqin, I. R., & Santoso, D. B. 2021. *Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan sensor ultrasonic HC-SR04*. JE-Unisla, 6(2), 41.
- Patil, R., Kulkarni, M., Mhadgut, S., Titare, P., & Khairnar, D.G. 2023. Smart Floor Cleaner using Mobile Application.
- Qirom, Q., Sungkar, M. S., Labib, A. L., Iswanto, R. B., & Alfarizi, N. A. 2023. Rancang Bangun robot vacuum cleaner Berbasis Arduino Dengan kontrol android. Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer.
- Ritonga, R. D., & Munandar, H. 2022. Penerapan KONSEP IOT Pada prototype Smarhome Dengan Kontrol website. Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI).
- Rohmah, R. N., & Kaloka, N. 2019. Pemanfaatan smartphome Berbasis Android sebagai alat pengontrol pembersih lantai. Emitor: Jurnal Teknik Elektro.
- Sagaonkar, S.J., Patil, A.V., Mulik, S.R., Wagh, S.H., & Patil, S.H. 2020. Design & Fabrication of Bluetooth Controlled Robotic Floor Cleaning Machine.
- Silalahi, N. N., Suhada, S., & Anggraini, F. 2022. *Prototype kran pencuci Tangan Otomatis berbasis arduino uno dengan sensor infrared*. Smart EDU: Buletin Education.
- Sinnapatchai, D., Zaini, E.M., Salleh, S., & Som, M.M. 2022. Cleaning Robot with Android Application Controller.

- Utama, S. N., Muriyatmoko, D., & Hekmatyar, F. 2020. *Rancang Bangun Robot SEDERHANA Pembersih Lantai menggunakan sensor ultrasonik berbasis arduino*. JTT (Jurnal Teknologi Terpadu).
- Wijaya, A., & Juliadi, D. 2021. *Rancang Bangun Robot pembersih lantai menggunakan arduino nano dengan Sistem Pengendali Berbasis Android*. Pseudocode.
- Yoski, M. S., & Mukhaiyar, R. 2020. Prototipe robot Pembersih Lantai berbasis Mikrokontroler Dengan Sensor ultrasonik. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 158–161.
- Yulio, A., Aulisari, K., & Orisa, M. 2021. *Penerapan metode Fuzzy Pada robot PENYEDOT Debu*. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 5(1), 45–52.
- Zakaria, M.A.D., Abdullah, S.N.M., Yusof, A.H.M, & Som, M.M. 2022. Automated Vacuum Cleaner Robotic System.
- Zuraidah, D. N., Apriyadi, M. F., Fatoni, A. R., Fatih, M. A., & Amrozi, Y. 2021. Menelisik Platform Digital Dalam Teknologi Bahasa Pemrograman. Teknois Journal : Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi & Sains.