

DAFTAR PUSTAKA

- Bahaduri, Abdur Rosyid. *Rancang Bangun Robot Line Follower Penyiram Tanaman Berbasis Mikrokontroler ATmega 16*. Diss. Universitas Brawijaya, 2015.
- Ekaprasetyo, Akmal, and Wahyu Setyo Pambudi. "Prototype Rancang Bangun Robot Penyiram Tanaman Otomatis Dengan Kendali Fuzzy." *Jurnal Ilmiah MATRIK* 22.1 (2020): 102-109.
- Fauji Noor, Muhammad. *Prototype Robot Line Follower Penyiram Taman Pembatas Jalan Menggunakan Arduino*. Diss. universitas islam Kalimantan MAB, 2019.
- Ginting, Regi Cahaya, Ishak Ishak, and Suardi Yakub. "Implementasi real time clock (RTC) pada robot line follower untuk vacuum cleaner berbasis arduino." *Jurnal Teknisi* 1.1 (2021): 8-12.
- Maulana, Mirza Arif, et al. "Goods Movement Robot Prototype Design With Wheel Arm System." *International Journal of Recent Technology and Applied Science (IJORTAS)* 5.1 (2023): 33-41.
- Putri, Silvi Prastiwi Renanda. "Desain Mobile Robot dengan Differential Steering untuk Penyemprot Nutrisi Tanaman Melon di Greenhouse." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 22.2 (2023): 100-105..
- RAMADHAN, REIHAN. "RANCANG BANGUN ROBOT PENYIRAM FERTIGASI TANAMAN VANILI BERBASIS MIKROKONTROLER DI BALITTRO." (2022).
- Samsugi, Selamat, Zainabun Mardiyansyah, and Andi Nurkholis. "Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam* 1.1 (2020): 17-22.

Widiyanti, Iwin, Akhmad Fauzi Ikhsan, and Tri Arif Wiharso. "RANCANG BANGUN ROBOT PENYEMPROT PESTISIDA DENGAN SISTEM WALL-FOLLOWER PADA TANAMAN CABAI." *Fuse-teknik Elektro* 3.2 (2024): 71-78.

Zaenuri, Ahmad. *RANCANG BANGUN ROBOT PENYIRAM TANAMAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. Diss. University of Technology Yogyakarta, 2021.