

## DAFTAR PUSTAKA

A. S. Pambudi. 2020. “Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Pintar Menggunakan *Smartphone* Dan Mikrokontroler Arduino Berbasis *Internet Of Things*”.

Novi Lestari. 2016. Pemanfaatan Jaringan *Wireless* Sebagai Pengendali *Robot* Penyiram Tanaman Berbasis Mikrokontroler.

Yuni Sihombing, Nurhayati, Imelda Gultom, Adhamdi Tria Putra Abza. 2021. Kontrol *Robot* Menggunakan *Smartphone Android* Melalui *Wireless* Berbasis NodeMCU ESP8266.

Noviyana Prihantari, Muhammad Sabli. 2021. Sistem Penggunaan Mikrokontroler Dan Sistem *Android* Dalam Proses Penyiraman Tanaman.

Akmal Ekaprasetyo. 2020. *Prototype* Rancang Bangun *Robot* Penyiram Tanaman Otomatis Dengan Kendali *Fuzzy*.

David Setiawan. 2017. Sistem Kontrol Motor DC Menggunakan PWM Arduino Berbasis *Android System*.

Moch. Bakhrul Ulum. 2022. Otomatisasi Pompa Air Menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis *Internet Of Things*.

Ayasha Ninda Maharani, Bana Handaga. 2021. Rancang Bangun Aplikasi Pengontrol Sistem Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Dan *Android*.

Wahyu Adi Prayitno, Adharul Muttaqin, Dahnia Syauqy. 2017. Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, Dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan Blynk *Android*.