

## DAFTAR PUSTAKA

- Puspitasari, A. 2020. Rancangan bangun sistem *Parking IoT* otomatis menggunakan Nodemcu Devkit. Proyek Akhir. STMIK Akakom. Yogyakarta.
- Difa Al Haq, H. 2020. Sistem presensi siswa PKL STMIK AKAKOM Yogyakarta menggunakan sensor *Fingerprint* dan Nodemcu Devkit berbasis web dan android. Proyek Akhir. STMIK Akakom. Yogyakarta.
- Widiyaman, T. 2020. mengirim data sensor ke Mysql *database* dengan NodemcuESP8266. <https://www.warriornux.com/menyimpan-data-sensor-ke-mysql-database-dengan-nodemcu-esp8266/>. Diakses pada tanggal 07 juni 2021.
- Agung Laksono, T. 2020. Rancang bangun sistem *monitoring volume* tangki air menggunakan teknologi IoT dan *Smartphone*. Proyek Akhir. STMIK Akakom. Yogyakarta.
- Agung Laksono, T. 2021. *Monitoring* kondisi AC menggunakan Nodemcu Devkit menggunakan *database* Mysql. Proyek Mandiri.