

## DAFTAR PUSTAKA

- Amsar, Khairuman.(2020). Perancangan Alat Pendeteksi Co2 Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis *Internet of Thing*. Jurnal Manajemen Informatika & Komputisasi Akuntansi, 4 (1), 73-79.
- Arafat, M.K (2016). SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS *Internet Of Things (IoT)*.
- Ebook II: Bang, H.2016. Telegram PHP dan DATABASE (SQL).Bot “Catatan si Bot”.
- Al-Qozani Huda dan Arwa Aleryani (2018), mengemukakan manfaat penggunaan *Internet of Things* dalam pendidikan dapat menggantikan proses pembelajaran yang masih tradisional, dan menciptakan lingkungan pembelajaran *hybrid*.
- Jorge Gomez dan kawan-kawan(2018), mengemukakan manfaat penggunaan *Internet of Things* dalam bidang pendidikan, dalam uji coba yang sudah dilakukan dengan kelompok eksperimen dan kelompok control, penggunaan media pembelajaran berbasis *Internet of Things*.
- Kurniawan. (2016). Purwarupa IoT (*Internet Of Things*) Kendali Lampu Gedung (Studi Kasus Pada Gedung Perpustakaan Universitas Lampung), 57.
- Muhammad Immamudin, Zulwis (2019), yang membahas tentang monitoring Rumah dengan sistim alarm berbasis NodeMCU yang dapat berkomunikasi Android.
- Raga, N. dan Ajib, S. 2018. Rancang Bangun Chat Bot Pada Server Pulsa Menggunakan Telegram Bot API. *Journal of Information System*, Mei 2018. Jurusan Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro.
- Warangkiran, I., Kaunang, I. S. T. G., Lumenta, A. S. M., & St, A. M. R. (2014). Perancangan Kendali Lampu Berbasis Android. E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 1, 1–8.