

## DAFTAR PUSTAKA

Ghito, R. K., & Nurdiana, N. (2018, October). Rancang Bangun Smart Garden System Menggunakan Sensor Soil Moisture Dan Arduino Berbasis Android (Studi Kasus: Di Gerai Bibit Narnea Cikijing). In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 9, pp. 166-170).

Alfiah, F., & Rahman, B. (2020). Control system prototype smart home IoT based with MQTT method using Google Asisstant. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(2), 303-310.

Saputra, G. Y., Afrizal, A. D., Mahfud, F. K. R., Pribadi, F. A., & Pamungkas, F. J. (2017). Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi Wan (Studi Kasus Sistem Parkir Univeristas Brawijaya).

Safii, M. F. A., Raharjo, S., & Lestari, U. (2019). Analisis Quality of Service protokol MQTT dan HTTP pada penerapan sistem monitoring suhu berbasis NodeMCU (studi kasus ruang server kampus 3 IST Akprind Yogyakarta). *Jurnal Jarkom*, 7(1), 11-19.

Sari, D. M., & Hasanuddi, Z. B. (2017). Sistem Kontrol Dan Monitoring Pertumbuhan Tanaman Hortikultura Pada Smart Garden. *JURNAL IT*, 8(1), 6-15.

Darmawan, I. W. B., Kumara, I. N. S., & Khrisne, D. C. (2021). SMART GARDEN SEBAGAI IMPLEMENTASI SISTEM KONTROL DAN MONITORING TANAMAN BERBASIS TEKNOLOGI CERDAS. *Jurnal SPEKTRUM Vol*, 8(4).

Sulistyanto, M. P. T., Nugraha, D. A., Sari, N., Karima, N. & Asrori, W., 2015. Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang. *SMARTICS Journal Vol. 1, No. 1*, 20-23.

Chrisyantar. (2018, Juli 26). *Implementasi KONSEP internet of things pada sistem monitoring Banjir Menggunakan protokol MQTT*. Diambil dari <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/162096/>

Fatoni, F. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM SMART GARDEN BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN METODE SDLC. In *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)* (Vol. 2, No. 4, pp. 191-131).

Xia, F., Yang, L. T., Wang, L. & Vinel, A., 2012. Internet of Things. *International Journal of Communication Systems* Vol. 25, No. 9, 1101-1102.