

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. I. Anggraini and M. O. Fatharanni, "Efektivitas Brokoli (*Brassica Oleracea* var. *Italica*) dalam Menurunkan Kadar," p. 5, 2017.
- [2] A. Hamid, A. Suryowinoto and A. , "RANCANG BANGUN PENGONTROL NUTRISI PADA TANAMAN," p. 2, 2016.
- [3] B. "SISTEM KONTROL PENERANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO," p. 3, 2017.
- [4] Y. Efendi, "INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU," p. 2, 2018.
- [5] F. Adani and S. Salsabil, "INTERNET OF THINGS: SEJARAH TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA," p. 2, 2019.
- [6] G. D. Ramady, A. G. Mahardika, N. S. Lestari, M. H. adriani and H. Yusuf, "PERANCANGAN MODEL SIMULASI SMART AGRICULTURE SYSTEM SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS IOT," p. 2, 2020.
- [7] R. M. AZELIYA, "PEMBUATAN BOLU BROKOLI (*Brassica oleracea* L) DILIHAT DARI KADAR BETA KAROTEN DAN KADAR VITAMIN C SERTA DAYA TERIMA," p. 3, 2013.
- [8] Z. Abidin, T. S. MT. and M. B. S.T, "RANCANG BANGUN PENGOPERASIAN LAMPU MENGGUNAKAN SINYAL ANALOG SMARTPHONE BERBASIS MIKROKONTROLLER," p. 2, 2019.
- [9] Z. Abidin, T. S. MT. and M. B. S.T , "RANCANG BANGUN PENGOPERASIAN LAMPU MENGGUNAKAN SINYAL ANALOG SMARTPHONE BERBASIS MIKROKONTROLLER," p. 2, 2019.
- [10] S. D. Riskiono, B. P. Hermana, R. Gumilang and A. , "Implementasi Modul Wi-Fi Pada Pengontrol Saklar," p. 5, 2018.
- [11] M. PAMUNGKAS, H. and Y. S. ROHMAH, "Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya," p. 3, 2015.
- [12] C. N. GAJAH, "MEMANFAATKAN SENSOR DHT22 SEBAGAI PENDETEKSI KELEMBABAN TANAH BERBASIS ARDUINO," p. 42, 2018.
- [13] M. PAMUNGKAS, H. and Y. S. ROHMAH, "Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya," p. 3, 2015.
- [14] H. "MONITORING KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR FC-28 DAN ARDUINO UNO," p. 2, 2018.
- [15] W. Djatmiko, "PROTOTIPE RESISTANSI METER DIGITAL," pp. 4-5, 2017.
- [16] H. Fahmi, "ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PENGUKURAN DELAY, JITTER, PACKET LOST DAN THROUGHPUT UNTUK MENDAPATKAN KUALITAS KERJA RADIO STREAMING YANG BAIK," p. 4, 2018.
- [17] H. Fahmi, "ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PENGUKURAN DELAY, JITTER, PACKET LOST DAN THROUGHPUT UNTUK MENDAPATKAN KUALITAS KERJA RADIO STREAMING YANG BAIK," pp. 4-5, 2018.