

## DAFTAR PUSTAKA

- A, S., & H, H. (2020). Perancangan dan implementasi taman pintar berbasis internet of things (IoT). *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 6-8.
- Al Hakim, R. R., Islam, I. N., Pangestu, A., Jaenul, A., Nugraha, D., Arief, Y. Z., & Ariyanto, E. (2021). DESAIN SISTEM KONTROL PEMETAAN LAHAN PRODUKSI DARI TANAM HINGGA PANEN DAN PENGOLAHAN PASCA PANEN BERBASIS INTERNET OF THINGS. *SEMINAR NASIONAL RISET TEKNOLOGI TERAPAN: 2021*.
- Al-Muqorrobin, M. I., & Chamim, A. N. (2015). Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Atap Rumput Gajah. *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA*.
- Alfian Dwi Novianto, Intan Nur Farida , & Julian Sahertian. (2021). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi* .
- Dani Sasmoko, R. (2020). Sistem Monitoring Aliran Air Dan Penyiraman Otomatis Pada Rumah Kaca Berbasis IOT Dengan Esp8266 Dan Blynk. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, , 1-10.
- Diwanti, D. P. (2018). Pemanfaatan pertanian rumah tangga (pekarangan rumah) dengan teknik budidaya tanaman sayuran secara vertikultur . *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 101-107.
- E. R., & Ali, N. B. (2004). *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fauzi, A. R, Ichniarsyah, & A. N Agustin, H. (2016). Pertanian perkotaan: Urgensi, peranan dan praktik terbaik. *Jurnal Agroteknologi*, 49–62.
- Junaidi, A. (2015). Internet of things, sejarah, teknologi dan penerapannya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1-3.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi logika fuzzy : untuk pendukung keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lesmana, B. G., Aqdam, M. A., As Sidiq, Z. S., & Wahyudi Sumari, A. D. (2018). PERANCANGAN ALAT PENANAM BENIH JAGUNG BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Teknik Ilmu dan Aplikasi*.
- Mufid, A. S., & Ratna, R. M. (2020). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI TAMAN PINTARBERBASIS INTERNET OF THINGS(IoT). *Universitas Telkom* (p. 9123). Bandung: Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. L. (2019). *Software Engineering: A Practitioner's Approach 9th Edition*. OH, United States: McGraw-Hill Education.
- Purnomo, D. . (2015). Model Prototyping pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP- Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan Vol 2 No 2*, 55.
- Ristian, U., & Sari, I. R. (2022). Sistem Monitoring Smart Greenhouse pada lahan terbatas berbasis Internet Of Things ( IoT ). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*.
- Rustan, M. F., Mansyur, M. F., & Basrum. (Oktober 2019). Implementasi Penyiraman Otomatis Tanaman Bawang Merah Berbasis Mikrokontroller. *Journal of Computer and Information System*, 37-44.

- Saputro, W. T., & Jumasa, H. M. (2019). Prototipe Penyiram Tanaman Dan Pengukur Kelembaban Tanah Berbasis Arduino Uno. *Jurnal INTEK Vol. 2 Nomor 2 November 2019*.
- Sariayu, M. V., Priyatman, H., & Sanjaya, B. W. (2017). Pengendali suhu dan kelembaban tanah tanaman selada (*Lactuca sativa L*) Dengan Sistem aeroponic berbasis Arduino uno R3. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS TANJUNGPURA*.
- Sasmoko, D. (2020). Sistem monitoring aliran air dan penyiraman otomatis pada rumah kaca berbasis IoT dengan esp8266 dan blynk. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 1-10.
- Suhartono. (2008). Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L) Merril*) Pada Berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Embryo. Vol, 5 1*.
- Suwandhi, H. A. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Penyiraman Tanaman Cabai Merah dengan Memanfaatkan Mikrokontroler Arduino Wemos D1 Berbasis IoT. *JURNAL ILMIAH CORE IT Vol. 8 No. 6*.
- Watiningssih, T., Wahyudi, D., & Kholistianingsih. (2015). Pengendali waktu penyiraman pada tanaman hidroponik menggunakan IC 555. *SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU & CALL FOR PAPERS UNISBANK*.