

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Witman, “Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering,” *JURNAL TRITON*, vol. 12, no. 1, pp. 20–28, Jun. 2021, doi: 10.47687/jt.v12i1.152.
- [2] Edi Anugrah, Muhammad Hasbi, and Musfirah Putri Lukman, “Penerapan Sistem Monitoring Dan Kendali Pintar Untuk Tanaman Terung Berbasis Internet Of Things Dengan Metode Penyiraman Irigasi Tetes,” *Jurnal Resistor*, vol. 4 no 2, pp. 204–212, Oct. 2021.
- [3] Nurwahidah Jamal, Qory Hidayati, and Zulkarnain Zulkarnain, “Sistem Irigasi Tetes Dengan Teknologi Internet Of Things,” *Jurnal Poltekba*, vol. 5, pp. 1–5, 2021.
- [4] Kisma, Arni Septiani, Zulfiandari, Wa Ode Zalmawati, and Dahlia Nur, “SIPEDAS (Sistem Penyiraman Cerdas menggunakan Selang dengan Pengontrol Waktu pada Tanaman Bawang Merah),” *Jurnal Poliupg*, pp. 192–196, Sep. 2021.
- [5] Muhammad Anzar Alpandi and Yudha Hanova, “Pengembangan Sistem Irigasi Tetes Di Lahan Pertanian Tidak Beririgasi,” *Jurnal Teknik Sipil(JTSIP)*, vol. 2 no 1, pp. 125–130, Jun. 2023.
- [6] Miftahul Walid, H. Hoiriyah, and A. Fikri, “Pengembangan Sistem Irigasi Pertanian Berbasis Internet Of Things (IoT),” *Jurnal Mnemonic*, vol. 5, no. 1, pp. 31–38, Jan. 2022, doi: 10.36040/mnemonic.v5i1.4452.
- [7] I. Purbasari, R. Pancasasti, and H. A. Maulana, “Pemanfaatan Golden Melon Sebagai Produk Unggulan Yang Bernilai Ekonomis, Ekologi, Sosial Dan Budaya Masyarakat DI Provinsi Banten,” *Jurnal Pengabdian Dinamika*, vol. 5, no.1, pp. 1–13, 2018.
- [8] M. Sahrul, Y. Saragih, and Endang, “Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Capacitive Soil Moisture Sensor V2.O Berbasis Arduino Uno,” *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, vol. 4, no. 1, 2022.
- [9] A. Ibtihaj A, Hussain Bierk, and Luma Ahmed Aday, “Humidity and Temperature Monitoring,” *International Journal Of Engineering & Technology*, vol. 7, no. 4, pp. 5174–5177, 2018.
- [10] D. Nusyirwan, “‘Fun Book’ Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, vol. 12, no. 2, p. 94, Jul. 2019, doi: 10.20961/jiptek.v12i2.31140.

- [11] Alex Sander, Rusidi, and Defi Pujianto, "Membangun Perangkat Bilik Masker Otomatis Untuk Pencegahan Covid-19," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya(JTIM)*, vol. 5 no 1, pp. 1–8, Aug. 2022.
- [12] Riswandi, "Sistem Kontrol Vertical Garden menggunakan NodeMcu ESP8266 Berbasis Android," Repository UIN Alauddin, 2020.
- [13] I. A. Darmawan, "Faktor-Faktor Kegagalan Pemasangan Komponen Chip Pada Papan PCB Menggunakan Mesin Chip Mounter," *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika*, vol. 3, no. 1, pp. 397-403, 2020
- [14] R. Hamdani, I. Heni Puspita, and B. R. Dedy Wildan, "PEMBUATAN SISTEM PENGAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID)," *Jurnal : Industri Elektro dan Penerbangan* , vol. 8, no. 2, pp. 56–63, Mei. 2019.
- [15] Shela Mindasari, M. As'ad, and Dian Meilantika, "Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, vol. 5, no. 2, pp. 7–13, Dec. 2022.
- [16] Suryantoro and Hery, "Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali," *Indonesian Journal of Laboratory*, vol. 1, no. 3, p. 20, Aug. 2019, doi: 10.22146/ijl.v1i3.48718.
- [17] Harsiti, Z. Muttaqin, and E. Srihartini, "PENERAPAN METODE REGRESI LINIER SEDERHANA UNTUK PREDIKSI PERSEDIAAN OBAT JENIS TABLET," *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 12–16, Mar. 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i1.4426.
- [18] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, "PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS," *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, p. 22, Mar. 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [19] R. Dwi Agustin, "Rancang Bangun Alat Monitoring Pasang Surut Air Laut Berbasis IoT dengan NodeMCU ESP8266 dan HC-SR04," *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika*, vol. 6, no. 2, pp. 147–157, Aug. 2022, doi: 10.24198/jiif.v6i2.40345.
- [20] Rahimi Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish,2020, 2020.
- [21] Anggiat, "Implementasi Internet Of Things Dalam Aplikasi Monitoring Penggunaan Air Rumah Kost Dan Rumah Kontrakan," Universitas Islam Riau, 2021.

- [22] Tri Handayani and Titik Irawati, “Efisiensi Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Pada Tanaman Melon Varietas Japonika,” *Jurnal Pertanian Agros*, vol. 24. No 2, pp. 337–341, 2022.
- [23] E. Alfareza and T. Erlina, “Sistem Pemberian Air Dan Pupuk Pada Tanaman Melon Menggunakan Irigasi Tetes,” *CHIPSET*, vol. 4, no. 02, pp. 107–118, Oct. 2023, doi: 10.25077/chipset.4.02.107-118.2023.

