

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Tri Wibowo, "Rancang Bangun Sistem Kontrol Iklim Mikro Greenhouse Berbasis Mikrokontroler ESP-32," Skripsi thesis, Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.unsoed.ac.id/23296/>
- [2] R. Ulansari, "Perancangan Alat Pemantau Suhu Dan Kelembaban Udara Jarak Jauh Studi Kasus Green House Fakultas Pertanian," *J. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, Desember 2019, doi: <https://doi.org/10.52643/jti.v5i2.672>.
- [3] M. Yusniar, "Smart Greenhouse Tanaman Seledri Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Internet Of Things (IOT)," Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya, 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.um-surabaya.ac.id/5168/>
- [4] P. Anindita, "Pengertian Sistem Kontrol Sistem Kendali," Pengertian Sistem Kontrol Sistem Kendali. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.diptakencana.co.id/pengertian-sistem-kontrol-sistem-kendali/>
- [5] T. Rachman, "Sistem Kontrol," dalam *Otomasi Sistem Produksi*, hlm. 1–11. [Daring]. Tersedia pada: taufiqurrachman.weblog.esaunggul.ac.id
- [6] "Sistem kontrol proses untuk efisiensi energi," Nibusinessinfo. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.nibusinessinfo.co.uk/content/how-process-control-systems-work>
- [7] B. Satrio Purnomo, "Peranan BMKG Kelas II Semarang Dalam Memprakirakan Dan Menentukan Tingkat Kelembaban Udara Dan Angin Di Wilayah Tanjung Emas Semarang Dalam Upaya Membantu Keselamatan Bernavigasi Kapal," *Univ. Marit. Amni Unimar*, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.unimar-amni.ac.id/2233/2/BAB%202.pdf>
- [8] F. Arpan, D. Galuh Kirono, dan S. Sudjarwadi, "Kajian Meteorologis Hubungan Antara Hujan Harian dan Unsur-unsur Cuaca. Majalah Geografi Indonesia," *Maj. Geogr. Indones.*, vol. 18, no. 2, 2004, doi: <https://doi.org/10.22146/mgi.13268>.
- [9] D. A. Sandy, "Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Perubahan Suhu, Kelembapan Udara, dan Tekanan Udara," *Repos. Univ. JEMBER*, Mar 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/84640>
- [10] A. Hamzah, "Raspberry Pi," Purnama Kreatifa. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kreatifa.com/raspberrypi/>
- [11] M. Riadi, "Raspberry Pi (Definisi, Fungsi, Jenis, Spesifikasi dan Pemrograman)." [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kajianpustaka.com/2020/12/Raspberry-Pi>.
- [12] Mushbikhin, "Apa Itu Sensor DHT11 Dan DHT22 Serta Perbedaannya." [Daring]. Tersedia pada: <https://www.musbikhin.com/apa-itu-sensor-dht11-dan-dht22-serta-perbedaannya/>
- [13] K. Dickson, "Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya." [Daring]. Tersedia pada: <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>

- [14] M. Zhafran Ar Raffi, “Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kelancaran Arus Bongkar Muat Container Di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang (Studi Pada Terminal Peti Kemas Semarang),” Universitas Maritim Amni, Semarang, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.unimar-amni.ac.id/id/eprint/5564>
- [15] M. Ing, “Penurunan Tekanan Pada Pompa Air Laut Pada Mesin Induk Kapa,” *Maj. Ilm. Gema Marit.*, vol. 2, no. 1, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.neliti.com/id/publications/340293/penurunan-tekanan-pada-pompa-air-laut-pada-mesin-induk-kapal>
- [16] M. Saleh dan M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay,” *J. Teknol. Elektro Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 1, hlm. 87–94, Mei 2017, doi: 10.22441/jte.
- [17] A. A. A. Wibowo, “Sistem Kendali Dan Monitoring Peralatan Elektronik Berbasis Nodemcu Esp8266 Dan Aplikasi Blynk,” Diploma Thesis, STMIK AKAKOM Yogyakarta, Yogyakarta, 2018. [Daring]. Tersedia pada: <http://eprints.akakom.ac.id/id/eprint/7331>
- [18] H. Kurniawan, B. Setiyono, dan R. Isnanto, “Aplikasi Penjawab Pesan Singkat Otomatis Dengan Bahasa Python,” Undergraduate thesis, Universitas Diponegoro, Semarang, 2011. [Daring]. Tersedia pada: <http://eprints.undip.ac.id/25928/>
- [19] E. H. Wiguna, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Air Dan Kelembaban Tanah Pada Penyiram Tanaman Otomatis Dengan HMI (Human Machine Interface) Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Software Node-Red,” *Gema Teknol.*, vol. 19, no. 3, hlm. 1–6, Okt 2017, doi: <https://doi.org/10.14710/gt.v19i3.21878>.
- [20] Admin, “Remote-RED: Akses Mobile ke Dasbor Node-RED Anda,” Softonic. [Daring]. Tersedia pada: <https://remote-red.softonic-id.com/android>
- [21] Admin, “How To Install Python Thonny IDE and Programme The-GPIO on Rock 4c.” [Daring]. Tersedia pada: <https://www.okdo.com/project/how-to-install-python-thonny-ide-and-programme-the-gpio-on-rock-4c/>
- [22] Admin, “What is MQTT,” Amazon. [Daring]. Tersedia pada: <https://aws.amazon.com/id/what-is/mqtt/>
- [23] Idc. C., “SQLite : Definisi dan Cara Kerjanya,” IDCloudHost. Diakses: 29 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://idcloudhost.com/blog/sqlite-definisi-dan-cara-kerjanya/>