

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, P. R. (2023). Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis IoT menggunakan NodeMCU ESP8266. *Portaldata.org*, 2(9).
- Affandi, K. (2019). Rancang Bangun Smart Garden Berbasis Internet Of Thing (IoT) dengan Bot Telegram. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 165–169.
- Agustian, B. (2021). *Sistem Informasi Kalibrasi Torque Wrench*. Tangerang: Pascal Books.
- Alfonsius, E., Kalengkongan, W., Caesar, S., Ngangi, W., Informasi, P. S., Matematika, J., Ratulangi, U. S., Kampus, J., Wanea, K., & Manado, K. (2024). *Sistem Monitoring Dan Kontroling Prototype Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Iot (Internet of Things)*. 18(1), 44–55. Diambil dari <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Amrullah, F., Andarwati, M., Swalaganata, G., Rosyadi, H. E., Artikel, R., Kunci, K., Mvte, T. ;, Android, ;, Asistif, ;, & Corresponding Author, ; (2021). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Pengembangan Aplikasi Android MVTE dengan Metode RAD Info Artikel ABSTRAK*. 7(2), 122–130. Diambil dari <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>Disetujui:dd-mm-yyyy
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika. In Sukabiina Press (Vol. 53, Nomor 9).
- Darmawan, A. (2023). *NodeMCU ESP8266-12 untuk Internet of Things (IoT)*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Dawis, A. M., Putra, Y. W. S., Fitria, Hamidin, D., Yutia, S. N., Maniah, Feta, N. R., Rahma, D. W., & Natsir, F. (2023). *Rekayasa Perangkat lunak Panduan Praktis untuk Pengembangan Aplikasi Berkualitas*. Bandung: Widina Media Utama.
- Destriana, R., Husain, S. M., Handayani, N., & Siswanto, A. P. (2021). *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah*. Yogyakarta: Deepublish. Diambil dari <https://penerbitbukudeepublish.com/shop/buku-diagram-uml/>
- Dharmawan, H. A. (2017). *Mikrokontroller Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: UB Press.
- Enterprise, J. (2010). *Step by Step Ponsel Android*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Herlinah, & Musliadi. (2019). *Pemrograman Aplikasi Android dengan Android Studio, Potoshop, dan Audition*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hertati, D. (2020). *Buku Monograf Efektivitas* (Nomor June). Suranbaya: CV Mitra Sumber Rejeki.
- Huda, A., Ardi, N., & Mubai, A. (2021). *Pengantar Coding berbasis C/C++*. Padang: UNP Press.
- Indrajani. (2015). *Database Design*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Mahardika, M., Sudiarso, A., & Prihandana, G. S. (2021). *Perancangan dan Manufaktur Pompa Sentrifugal*. Yogyakarta: Gadjah Mada Unoversity Press.
- Mahmudi. (2010). *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Malis, J., Imelda, I., Pramusinto, W., & ... (2023). Implementasi Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Esp8266 Lolin. *Prosiding Seminar ...*, 2(April), 526–533. Diambil dari <http://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/view/629%0Ahttp://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/download/629/304>
- Ridwan, M. Y., Nurpulaela, L., & Bangsa, I. A. (2022). Pengaplikasian Sistem IOT Pada Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Nano. *JE-Unisla*, 7(1), 26. doi: 10.30736/je-unisla.v7i1.766
- Romadhon, A. S., & Umam, F. (2021). *Project Sistem Kontrol Berbasis Arduino*. Malang: Media Nusa Creative.
- Santoso, A. (2023). *Dasar Mesin Kalor dan Fluida*. Magelang: Pustaka Rumah C1nta.
- Setiyo, M. (2017). *Listrik & Elektronika Dasar Otomotif* (A. Burhanudin (ed.)). Magelang: UNIMMA PRESS.
- Sifaunajah, A., Arifin, M. Z., & Shabet, M. R. A. M. (2023). *Mudah Membangun Jam Digital Berbasis Arduino Atmega*. Jombang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Suhaeb, S., Abd Djawad, Y., Jaya, H., Ridwansyah, Sabran, & Risal, A. (2017). Mikrokontroler dan Interface. In *Buku Ajar Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika UNM*. Diambil dari https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&q=jurnal+artikel+ilmiah&btnG=
- Suprianto, D., Malang, P. N., & Agustina, R. (2022). *Internet of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266-12E Untuk Pemula i* (Nomor February

2021). doi: 10.13140/RG.2.2.16235.82720

Susanthi, Y., & Andrianto, H. (2024). *Mesin Pembuat Minuman Kopi Otomatis Menggunakan Pengendali Mikro ESP32 dan Smartphone Android*. Yogyakarta: Zahir Publishing.

Syafri, T. A., Yendri, D., & Ferdian, R. (2023). *Alat Pendeteksi Kualitas Ikan dan Daging Sapi Berbasis Mikrokontroler*. Indoramayu: CV Adanu Abimata.

Tullah, R., Sutarman, S., & Setyawan, A. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1). doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.219

Widharma, G. S. (2021). *Buku Teks Mikrokontroler (Chapter Two) Buku Teks Mikrokontroler* (Nomor September).

Wijayanto, S., Putra, R. A., Darmansah, Aranski, A. W., & Astiti, S. (2024). *Buku Ajar Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Jambi: PT Sonpedia Publishing Indonesia.

Yurindra. (2017). *Software Engineering*. Yogyakarta: Deepublish.

Zambak, M. F. (2022). *Monitoring Pemakaian Listrik Berbasis Mikrokontroler*. Medan: UMSU Press.