

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, Asrul, B. E. W., Achmad, A. D., & Wahyuningsih, P. (2024). *TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY UNTUK MEDIA PEMBELAJARAN*. Cipta Media Nusantara.
<https://books.google.co.id/books?id=IN32EAAAQBAJ>
- Dr. Eng. Anik Nur H, S. T. M. T., Dr. Hakkun Elmunsyah, S. T. M. T., & Dyah Rosita, S. P. (2021). *MODUL AJAR FUZZY*. Ahlimedia Book.
<https://books.google.co.id/books?id=hJJSEAAAQBAJ>
- Erwin, E., Datya, I. A., Nurohim, N., Sepriano, S., Waryono, W., Adhicandra, I., Budihartono, E., & Purnawati, N. W. (2023). *PENGANTAR DAN PENERAPAN INTERNET OF THINGS : Konsep dasar & Penerapan IoT di berbagai Sektor* (Issue March 2024). www.buku.sonpedia.com
- Evinola, S. P. (2019). *MENGENAL RUANG LINGKUP TANAMAN HIAS*. Uwais Inspirasi Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=hMKIDwAAQBAJ>
- Hidayat, M. A. J., & Amrullah, A. Z. (2022). SISTEM KONTROL DAN MONITORING TANAMAN HIDROPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN NODEMCU ESP32. *Jurnal SAINTEKOM*, 12(1), 23–32. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v12i1.223>
- Khakim, L. (2023). *Buku Ajar Mikrokontroler ATmega 328*. Penerbit NEM.
<https://books.google.co.id/books?id=m0-qEAAAQBAJ>
- Khakim, L., & Budihartono, E. (2024). *Implementasi Alat Komposter Berbasis Mikrokontroler*. Penerbit NEM.
<https://books.google.co.id/books?id=NacBEQAAQBAJ>

- Kustanto, G. E. A., & Chernovita, H. P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Studi Kasus : PT Unicorn Intertranz. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(4), 719.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2021844849>
- Mambang. (2021). *BUKU AJAR TEKNOLOGI KOMUNIKASI INTERNET (Internet of Things)* (Issue April).
<https://www.researchgate.net/publication/360289401>
- Nasri, N., Asmira, A., & Bakrim, L. O. (2022). Perancangan Keran Westafel Otomatis Menggunakan Sensor Ir dan Micro Servo Berbasis Mikrokontroler. *Simkom*, 7(1), 42–49. <https://doi.org/10.51717/simkom.v7i1.71>
- Nuzuluddin, M. (2022). *Dasar Internet of Things (Mahir IoT dengan ESP8266)*. CV Jejak (Jejak Publisher).
<https://books.google.co.id/books?id=2p6mEAAAQBAJ>
- Ohyver, M., Moniaga, J. V, Sungkawa, I., Subagyo, B. E., & Chandra, I. A. (2019). The Comparison Firebase Realtime Database and MySQL Database Performance using Wilcoxon Signed-Rank Test. *Procedia Computer Science*, 157, 396–405.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.08.231>
- Pradista, R. A. E. (2022). *MINIATUR STASIUN CUACA OTOMATIS BERBASIS NODEMCU*. UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA.
- Wahyuni, I. (2021). *Logika Fuzzy Tahani (Teori dan Implementasi)*. Komojo Press (Anggota IKAPI).