

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=lN32EAAAQBAJ>

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).