

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Widiastuti, R., & Prasetyo, A. 2023. Strategi Pengobatan Epilepsi: Monoterapi dan Politerapi. *Jurnal Neurologi Klinis*, Universitas Gadjah Mada
- [2] Shanie, Marinda. 2024. Tantangan Pemakaian Obat Sesuai Aturan: Sebuah Kesalahan yang Bisa Diubah. *Kompasiana*
- [3] RS Pondok Indah. 2025. Epilepsi: Gejala, Penyebab, dan Penanganan. RS Pondok Indah
- [4] Apollo Hospitals. 2024. Apa Itu Epilepsi dan Bagaimana Cara Menyembuhkan Gangguan Neurologis Ini. *Apollo Hospitals Blog*
- [5] Good Doctor. 2020. Epilepsi, Penyakit Sistem Saraf Pusat yang Tak Mengenal Usia. *Good Doctor*
- [6] Triana, Irvianti Yulia. 2018. Rancang Bangun Alat Pengingat Konsumsi Obat Menggunakan Load Cell dan RTC. Tugas Akhir, Fakultas Teknologi dan Informatika, Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya
- [7] Santoso, Muhammad Budi. 2024. Alat Pengingat Minum Obat dengan Model Tas. *Diploma Thesis*, Universitas Widya Husada Semarang
- [8] Fisher, R. S., et al. 2017. "Revised Terminology and Concepts for Organization of Seizures and Epilepsies." *Epilepsia* 58(4): 522–530
- [9] Kwan, P., & Brodie, M.J. 2000. Early Identification of Refractory Epilepsy. *New England Journal of Medicine*, 342:314–319
- [10] Arlinta, Deonisia, dan Runik Sri Astuti. 2025. Dukungan Psikososial, Suplemen Penguat untuk Orang dengan Epilepsi. *Kompas Online*
- [11] Arduino Indonesia. 2024. Ulasan Lengkap Modul WiFi ESP8266 untuk Proyek Arduino IoT. *Arduino Indonesia*
- [12] Siallagan, T.F., & Tita. 2020. Rancang Bangun Sistem Keamanan Terhadap Kunci Ruangan Berbasis Bot Telegram Menggunakan Mikrokontroler ESP8266. *Jurnal STMIK Amik Bandung*, 2(2), 45–54

- [13] Hardware Libre. 2023. ESP8266: Modul WiFi untuk Arduino. Hardware Libre. <https://id.hwlibre.com/esp8266>
- [14] Espressif Systems. 2023. ESP8266EX Datasheet: Specifications and Features. Espressif Systems
- [15] Tokoteknologi. 2024. "WiFi Module ESP8266EX Support Arduino dan Android." Tokoteknologi. <https://tokoteknologi.co.id/wifi-module-esp8266-support-arduino-dan-android>
- [16] Ut, Tidak Diketahui. 2018. BAB II Dasar Teori dan Tinjauan Pustaka – Sensor Load Cell]. Eprints Universitas Terbuka
- [17] Itera. 2020. Kajian Teori Sensor Load Cell. ITERA Repository
- [18] Samrasyid. 2020. Pengertian Sensor Beban Load Cell. Samrasyid Blog
- [19] Edukasikini. 2024. Sensor Berat (Load Cell): Prinsip Kerja dan Jenisnya
- [20] Kurniawan, A. 2021. Implementasi Sensor Load Cell dalam Sistem Timbangan Digital. Jurnal Teknologi Instrumentasi, Universitas Negeri Semarang
- [21] Jobsheet Sensor Beban (Strain Gauge) – UM. 2016. Sensor dan Transduser: Jobsheet Sensor Beban (Strain Gauge). Universitas Negeri/UM
- [22] Edukasikini. 2024. Sensor Berat (Load Cell): Prinsip Kerja dan Aplikasi
- [23] Cronyos. 2018. "Cara Menggunakan Modul Sensor Berat / Loadcell HX711 dengan Arduino". Cronyo