

DAFTAR PUSTAKA

- A. Sharma, A. K. (n.d.). "Smart health monitoring system using IoT,". *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*.
- Adjani, D. A. (2022). *PENENTUAN INDEKS MASSA TUBUH MELALUI PENGUKURAN TINGGI DAN BERAT BADAN BERBASIS SENSOR ULTRASONIK DAN LOADCELL*. Retrieved from Repository Politeknik Negeri Jakarta: <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/7243>
- Afdali, M. (2017). Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara Berbasis Arduino UNO. *ELKOMIKA*, 106-118.
- CAHYANI, A. (2022). Retrieved from <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/213005>
- Fajarianti, O. (2020). *Perancangan Alat Ukur Indeks Massa Tubuh Dan Berat Badan Ideal Berbasis Mikrokontroler*. Retrieved from Elibrary Unikom: <http://elibrary.unikom.ac.id/>
- IF Raihan, S. F. (2023). *Rancang Bangun Timbangan Berat Badan Berbasis IoT*. Retrieved from eprints ums: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/108154>
- Karyadi, R. A. (2022). *PERANCANGAN APLIKASI PADA TAMPILAN INDEKS MASSA TUBUH DAN DETAK JANTUNG TERINTEGRASI FIREBASE*. Retrieved from Repository Politeknik Negeri Jakarta: <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/7232>
- Krisnadi, D. I. (2021). Rancang Bangun Pengukur Indeks Massa Tubuh (IMT) Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Teknologi Energi, Teknologi Media Komunikasi dan Instrumentasi Kendali*, 16-24.
- Nurlette, D. (2018). Perancangan Alat Pengukur Tinggi Badan dan Berat Badan. *Sigma Teknika*, 172-184.
- NURROQIM, A., & MUSAFA, A. (2021). RANCANG BANGUN TIMBANGAN DIGITAL DENGAN FASILITAS KLASIFIKASI INDEKS MASSA TUBUH MENGGUNAKAN ALGORITMA LOGIKA FUZZY. *MAESTRO*, 231 - 239.
- Priambodo, B. (2019). Rancang Bangun Alat Pengukur Body Mass Index (BMI) Berbasis Komunikasi Bluetooth Low Energy (BLE) ke Ponsel Pintar Sebagai Display. *e-Proceeding of Engineering*, 1267-1273.
- Putra, A. M. (2019). Rancang Bangun Alat Pengukur Tinggi dan Berat Badan dengan Pencatatan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P. *KITEKTRO*, 9-12.
- Rahakbauw, D. L. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Karet (Studi Kasus: Data Persediaan dan Permintaan Produksi

Karet Pada Ptp Nusantara Xiv (Persero) Kebun Awaya, Teluk Elpaputih, Maluku-Indonesia). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 51-59.

F. Chen et al. (2021). "An IoT-Based Smart Health Monitoring System." *IEEE Access*.

M. Singh et al. (2020). "Design of BMI-based dietary advisor using fuzzy logic." *Elsevier Procedia Computer Science*.

WHO. (2022). *Body Mass Index Classification*. Retrieved from <https://www.who.int>

Kemenkes RI. (2021). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Nielsen, J. (1994). "Usability Engineering." *Morgan Kaufmann Publishers*.

