

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. N. Fajrin, N. C. Basjarudin, and E. Sutjiredzeki, "TERPADU (POSYANDU) BERBASIS NFC DAN IoT," pp. 834–839.
- [2] M. Nurkhaliz and U. Telkom, "DESIGN DAN IMPLEMENTASI ALAT UKUR TINGGI DAN BERAT BADAN PADA PASIEN BERBARING MENGGUNAKAN LiDAR DAN E-KTP BERBASISKAN INTERNET OF THINGS DESIGN AND IMPLEMENTATION OF HEIGHT AND WEIGHT MEASURING FOR PATIENT LAY DOWN USING LiDAR AND E-KTP," vol. 8, no. 2, pp. 1522–1529, 2021.
- [3] N. Fajri and W. -, "Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Dan Berat Badan Bayi Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Sensor Fototransistor," *J. Fis. Unand*, vol. 3, no. 3, pp. 163–169, 2014, doi: 10.25077/jfu.3.3.163-169.2014.
- [4] M. Kevin Benhard, U. Sunarya, and D. A. Nurmantris, "Perancangan Dan Implementasi Alat Ukur Berat Dan Tinggi Badan Untuk Bayi 1 – 18 Bulan Berbasis Mikrokontroler Atmega 328," vol. 4, no. 3, pp. 2584–2593, 2018.
- [5] A. Y. Darmawan, H. D. Notosudjono, and D. Bangun, "Pengukur Berat Dan Tinggi Badan Secara Otomatis Menggunakan Sensor Load Cell Serta Ultrasonik Dengan Iot," *Fak. Tek. Pakuan*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2018, [Online]. Available: <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/1112/868>.