

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. N. Tegangan, F. Pada, K. Kv, and P. T. Pln, *Disusun oleh : AZIS FAUZI RACHMAT 16/396573/SV/10786*. 2019.
- [2] A. Wimatra, T. Sylvia, N. Harahap, A. Santosa, R. Khair, and I. Idris, “Alat Ukur Berat Dan Tinggi Badan Proporsional Dengan Output Suara Pada Seleksi Penerimaan Taruna Baru ATKP Medan,” *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komputer)*, 2020, doi: 10.33395/remik.v4i2.10562.
- [3] J. Arifin, “Makalah Seminar Tugas Akhir Model Timbangan Digital Menggunakan Load Cell Berbasis Mikrokontroler AT89S51,” *Tugas akhir*, 2012.
- [4] M. F. Wicaksono, “Sensor Load Cell,” in *Aplikasi Android dan Sensor*, 2019.
- [5] R. Debriand, M. Doloksaribu, and I. Damanik, “Rancang Bangun Timbangan Load Cell Tipe S Design of Weight Sensor Load Cell Type S,” *J. Met. Indones.*, 2018, doi: 0126 – 3463.
- [6] wahyu setyo pambudi imam suhendra, “Aplikasi Load Cell Untuk Otomasi Pada Depot Air Minum Isi ulang,” *Apl. Load Cell Untuk Otomasi Pada Depot Air Minum Isi*, 2015.