

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abadi, Muslim., 2013. Rancang Bangun Alat Pengukur Langkah Kaki dengan Sensor Accelerometer dan Fasilitas Komunikasi Wireless 2,4 GHz. D3. Politeknik Negri Surabaya
- [2] Ali, Muhammad., 2011. Modul Kuliah Elektronika Daya “Pengantar Elektronika Daya”. S1. Universitas Negri Yogyakarta
- [3] Abadi, M., Saleh, A. (2011). *Rancang Bangun Alat Pengukur Langkah Kaki Dengan Sensor Accelerometer dan Fasilitas Komunikasi Wireless 2,4 GHz*. Retrieved from <http://repo.pens.ac.id/432/>
- [4] Admin. (2017). *Jenis Baterai Yang Sesuai Untuk Sistem Panel*. Retrieved from Rubrik Freeze: <https://infopromodiskon.com/news/detail/279/jenis-baterai-yang-sesuai-untuk-system-panel-surya.html>
- [5] Khalif, M. I., Syauqy, D., & Maulana, R. (2018). Pengembangan Sistem Penghitung Langkah Kaki Hemat Daya Berbasis Wemos D1 Mini. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2, 2211-2220.
- [6] Pasaribu, F. I., Azis, A., Evalina, N., Cholish., & Abdullah. (2021). Pelatihan Rancang Bangun Jam Sholat Otomatis Sumber Daya Solar Cell pada Pemuda Muhammadiyah Cabang Pahlawan Perjuangan dan Pulo Brayon Darat. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*.
- [7] Ubay, S. N., Kusuma, W. A., & Sari, Z. (2020). Pengembangan Sistem Monitoring LangkahKaki Dengan Sensor MPU6050 Untuk Menghitung Jumlah Penurunan Berat BadanBerbasis Android. *Repositor*.
- [8] Datasheet MPU6050 2013. Tersedia di: < <https://www.invensense.com/wp-content/uploads/2015/02/MPU-6000-Datasheet1.pdf> > [Diakses 26 April 2017]