

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. P. Jati, "Senyumperawat.com," april 2015. [Online]. Available: <http://senyumperawat.com/2015/04/pengertian-dan-klasifikasi-lansia.html>. [Diakses 9 Oktober 2017].
- [2] S. Siregar dan D. Soegiarto, "Solar panel and battery street light monitoring system using GSM wireless communication system," pp. 272-275, 2014.
- [3] R. D. Risanty dan L. Arianto, "RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALIAN LISTRIK RUANGAN DENGAN MENGGUNAKAN ATMEGA 328 DAN SMS GATEWAY SEBAGAI MEDIA INFORMASI," *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 7, p. 3.
- [4] G. I. Hapsari, G. A. Mutiara dan D. T. Kusumah, "Smart cane location guide for blind using GPS," pp. 1 - 6, 2017.
- [5] adminMikro, "Rangkaian Regulator dengan Rangkaian LM2596/LM2576 Arus 3A," 8 Januari 2018. [Online]. Available: <https://mikroavr.com/rangkaian-regulator-lm2596-lm2576/>. [Diakses 2 Juli 2018].
- [6] D. T. Kusumah, "PENGEMBANGAN ALAT BANTU TUNANETRA (SMART CANE DIRECTION GUIDE) : MODUL INFORMASI JARAK DAN ARAH MATA ANGIN TERHADAP LOKASI TUJUAN," dalam *Karya Ilmiah*, Bandung, Universitas Telkom, 2016, p. 13.
- [7] nyebarilmu, "NyebarIlmu.com," 11 11 2017. [Online]. Available: <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-modul-gsm-sim800/>. [Diakses 21 07 2018].
- [8] G. A. Mutiara, G. I. Hapsari dan D. J. Kusumo, "Prototipe of Control and Automation of Irrigation System for the Paddy Fields," *RESEARCH ARTICLE*, p. 2, 2015.