

## DAFTAR PUSATAKA

- [1] Richard E. Blahut, dkk. 2012, “*Radar and Sonar, Bagian 1 Volume 32 dari The IMA Volumes in Mathematics and its Applications*”. Springer New York.
- [2] Prasetya Santoso, Ricky. 2017. “*Perancangan Sistem Pemetaan Ruangannya Secara Dua Dimensi Menggunakan Sensor Ultrasonik*” dalam Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 1, No. 3.
- [3] Sukanti, Dwi, dkk. 2007. “*Geographi*”. Jakarta. Ganeca Exact.
- [4] Muliawan, Agus, dkk. 2017. “*Desain Prototipe Sistem Pemetaan Dasar Sungai Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler ATmega328P*” dalam Jurnal Online Teknik Elektro e-ISSN: 2252-7036 Vol.2 No.3
- [5] Miftahul Fathan, Aulian. 2016. “*Desain Dan Implementasi Algoritma Mapping Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Kompas Pada Autonomous Quadrupe Robot*” dalam Jurnal e-Proceeding of Engineering : Vol.3
- [6] Fahim Ahmad, Shadman. 2016. “*Ultrasonic Sensor Based 3D Mapping & Localization*” dalam International Journal on Computer Science and Engineering (IJCSSE) ISSN : 0975-3397 Vol. 8 No.4
- [7] Junaidi, Edi. 2015. “*Rancang Bangun Scanner 3d Menggunakan Sensor Ultrasonik Dengan Tampilan Realtime Berbasis Mikrokontroler*” dalam Fibusi (Jurnal Online Fisika) Vol. 3 No. 2
- [8] robot-electronics. SRF05 - Ultra-Sonic Ranger,(online), (<https://www.robot-electronics.co.uk/htm/srf05tech.htm>, diakses tanggal 26 juli 2018)

- [9] Rahman, Yusuf. 2015. Gelombang Ultrasonik, (online) ,( [https://www.academia.edu/30239442/gelombang\\_ultrasonik/](https://www.academia.edu/30239442/gelombang_ultrasonik/), diakses tanggal 13 juli 2018)
- [10] Hunter, John. 2012. Matplotlib , (online), (<https://matplotlib.org/>, diakses tanggal 28 juli 2018).
- [11] Raspberry Pi Foundation. Raspberry Pi 3 Model B+, (online), (<https://static.raspberrypi.org/files/product-briefs/Raspberry-Pi-Model-Bplus-Product-Brief.pdf>, diakses tanggal 30 juli 2018).
- [12] MotionKing (China) Motor Industry. 2 Phase Hybrid Stepper Motor 8HY series-Size 20mm(1.8 degree), (online), [http://www.svaltera.ua/catalogs/knowledge-base/brands/motionking/HB\\_Stepper\\_Motor\\_E.pdf](http://www.svaltera.ua/catalogs/knowledge-base/brands/motionking/HB_Stepper_Motor_E.pdf), diakses tanggal 30 juli 2018).