

DAFTAR PUSTAKA

- Budianto, Asti, Senanjung Prayoga, dan Ardian Budi Kusuma Atmaja. (2017). *Sistem Pemetaan Ruangan 2D Menggunakan Lidar*. Jurnal Integrasi, 9(1), 73-79. Diakses pada 12 Januari 2021.
- Asyikin, Moch B. Z., Dimas N. P., Amar F., dan Dadan N. B. (2020). *Pemetaan Ruang dengan Metode Simultaneous Localization and Mapping (SLAM) Berbasis LiDAR*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, 5, 168-172. Diakses pada 18 Januari 2021.
- Azizah, Dyah Ayu, dan Stevanus Nalendra Jati. (2020, 13 September). *PEMANFAATAN DATA LIDAR DALAM PEMETAAN GEOLOGI 3D*. Literature Review, 1-4. Diakses pada 19 Januari 2021.
- Alamsyah, Sayyidul Aulia, dan Muhammad Rivai. (2019). *Implementasi Lidar Sebagai Kontrol Ketinggian Quadcopter*. JURNAL TEKNIK POMITS, 8(2), 111-112. Diakses pada 19 Januari 2021.
- Bootupacademyai (2019, 23 Mei) ‘Linux Adalah? Mengenal Sejarah dan Kelebihannya Lengkap!’. Dikutip pada 16 Juni 2021 dari <https://bootup.ai/blog/linux-adalah/>.
- Istarno (2011) Pembentukan Model Elevasi Digital dari Data LIDAR dan interpretabilitasnya Untuk Obyek Tutuhan Lahan di daerah Koridor Nganjuk-Kertosono. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Robopeak (2009) ‘RPLIDAR A1 Low Cost 360 Degree Laser Range Scanner’, pp. 1–16. Available at: www.slamtec.com.
- Robotics, Open.‘AboutROS’. Dikutip pada 16 Juni 2021 dari <https://www.ros.org/about-ros/>.

Resa Risyan. (2019, 04 September). Apa Arduino Itu? Berikut Fungsi Dan Pengertiannya. Dikutip pada 23 Juli 2021 dari

<https://www.monitorteknologi.com/apa-arduino-itu/>

Biralie Nugraha. (2017, 21 Februari). Apa Itu Roda Mecanum dan Bagaimana Cara Kerjanya?. Dikutip pada 24 Juli 2021 dari <https://www.pugam.com/9088/apa-itu-roda-mecanum-dan-bagaimana-cara-kerjanya/>

Saputro, Tedy Tri. (2017, 12 Maret) *Instalasi Robot Operating System*. Dikutip pada 25 Januari 2022 dari <https://embeddednesia.com/v1/installasi-robot-operating-system-kinetic-kame-di-ubuntu-16-04-lts/>

Sidharta, Hanugra Aulia. (2019, 04 Januari). *Pengenalan SLAM (Simultaneous Localization And Mapping) Pada Lidar*. Dikutip pada 29 juni 2021 dari <https://binus.ac.id/malang/2019/01/pengenalan-slam-simultaneous-localization-and-mapping-pada-lidar/>.

Wijaya, I. D., Nurhasan, U. and Barata, M. A. (2017) ‘Implementasi Raspberry PI untuk Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Ruang Server dengan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Triangle Face’, Jurnal Informatika Polinema, 4.

Yuwono, B., Nugroho, S. P. and Heriyanto, H. (2015) ‘Pengembangan Model Public Monitoring System Menggunakan Raspberry Pi’, Telematika, 12(2), pp. 123–133. doi: 10.31315/telematika.v12i2.1409.