

DAFTAR PUSTAKA

Budianto, Asti, Senanjung Prayoga, dan Ardian Budi Kusuma Atmaja. (2017). *Sistem Pemetaan Ruang 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 Tutupan 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. 'About ROS'. Dikutip pada 16 Juni 2021 dari <https://www.ros.org/about-ros/>.

Resa Risyah. (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/instalasi-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-localizati_on-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](https://doi.org/10.31315/telematika.v12i2.1409).