

Daftar Pustaka

- [1] Y. Yuping dan S. Zhan , “An accurate 3D Point Cloud Registration Approach for the Turntable-based 3D Scanning System,” dalam *International Conference on Information and Automation*, Lijiang, China, 2015.
- [2] X. Hui, H. Tao dan C. Gang, “A Method of Extracting Human Facial Feature Points based on 3D Laser Scanning Point Cloud Data,” dalam *2015 23rd International Conference on Geoinformatics*, Wuhan, China , 2015.
- [3] A. Harjoko, R. M. Hujja dan L. Awaludin, “Low-cost 3D Surface Reconstruction using Stereo Camera for Small Object,” dalam *2017 International Conference on Signals and Systems (ICSigSys)*, Sanur, Indonesia, 2017.
- [4] J. A. Andre, “Sistem Security Webcam Dengan Menggunakan Microsoft Visual Basic (6.0),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB*, vol. 1, no. 2, pp. 46-58, Juli 2016.
- [5] E. Sulistri dan Masturi, “Analisis Interferensi Cahaya Laser Terhambur Menggunakan Cermin Datar “Berdebu” Untuk Menentukan Indeks Bias Kaca,” *Jurnal Fisika Universitas Negeri Semarang*, vol. 3, no. 1, pp. 1-8, May 2013.
- [6] A. B. Santoso, Martinus dan Sugiyanto, “Pembuatan Otomasi Pengaturan Kereta Api, Pengereaman, dan Palang Pintu Pada Rel Kereta Api Mainan Berbasis Mikrokontroler,” *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Bandar Lampung*, vol. 1, no. 1, pp. 16-23, Januari 2013.
- [7] R. M. Putra dan S. Winardi, “Penggunaan Metode Triangulasi untuk Memindai Objek ke dalam 3D Point Cloud,” *Jurnal Narodroid Universitas Narotama*, vol. 2, no. 2, pp. 123-129, Juli 2016.
- [8] F. U. Lubis, “Metode Fadhli Fame Laner untuk Alat 3D Laser Scanner,” *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics President University*, vol. 3, no. No. 1, pp. 21-26, 2018.
- [9] A. Armansyah, S. Hidayatulloh dan A. Herliana, “Perancangan dan Pembuatan Alat Scanner 3D Menggunakan Sensor Kinect Xbox 360,” *JURNAL INFORMATIKA Universitas Bina Sarana Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 128-136, 2018.
- [10] I. C. Mauko dan S. Tunliu, “Kontrol Arah Gerak Web Kamera (Web Camera) Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Flash Politeknik Negeri Kupang*, vol. 2, no. 2, pp. 106-115, Desember 2016.
- [11] A. Alonazi, Y. Ma dan R. Tafazolli, “Delaunay Triangulation Based Interpolation for Radio Map Construction with Reduced Calibration,” *2017 9th IEEE-GCC Conference and Exhibition (GCCCE)*, pp. 1-2, 2017.
- [12] D. Ricardo, “Perancangan dan Implementasi Sistem 3D Laser Scanner dengan Algoritma Edge Detection dan Penggabungan Point Cloud,” *Tugas Akhir Universitas Telkom*, 2017.
- [13] N. N. Trong, H. H. Huu dan M. Jean, “3D Reconstruction With Time-of-Flight Depth Camera and Multiple Mirrors,” dalam *IEEE Access Volume: 6*, Canada, 2018.
- [14] Widyasari, “Reinterpretasi Permukaan Dimensi Tiga Menggunakan Metode Delaunay Triangulation dengan Pendekatan Luminasi pada Citra Wajah Manusia,” *TESIS Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*, no. TE142599, p. 17, 2015.
- [15] L. Aditya, “Prototipe 3D Printer Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560,” *Tugas Akhir President University*, April 2019.
- [16] P. Ghusti , R. Sarno dan H. Ginardi, “Substation Placement Optimization Method Using Delaunay Triangulation Algorithm and Voronoi Diagram in East Java Case Study,” dalam *2016 International Conference on Information & Communication Technology and Systems (ICTS)*, Surabaya, Indonesia, 2016.