

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi Ferdian Y, 2014, *Rancang Bangun Alat Bantu Parkir Mobil Menggunakan Sensor Jarak Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*, STT Telkom Purwokerto.
- Alif, Teguh Fayakun., 2010, *Airborne LIDAR Bathymetry*, Bogor : Bakosurtanal
- Anand N, Joseph G, Oomen S.S, 2014, *Design and Implementation of a High Speed Serial Peripheral Interface*, IEEE International Conference on Advances in Electrical Engineering.
- Anonim. 2013, *Official User Manual: 8-bit Microcontroller with 4/8/16/32/K Bytes In-System Programmable Flash*, Atmel Corporation. Grusin, M, 2010, *Serial Peripheral Interface (SPI)*, A Tutorial by Sparkfun. Tersedia di <https://learn.sparkfun.com/tutorials/serial-peripheral-interface-spi> (diakses 10 Oktober 2018)
- Burtch, Robert., 2001, *LiDAR Principles and Applications*, Big Rapids.
- Blum M, 2013, *Exploring Arduino: Tools and Techniques for Engineering Wizardry*, John Wiley & Sons Incorporated.
- Denny Dermawan, 2015, *Perancangan Tampilan Visual Docking Guidance System (Vdgs) Pada Sistem Parkir Pesawat Terbang*, Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto: Yogyakarta.
- Istarno, 2011, *Pembentukan Model Elevasi Digital Dari Data LIDAR dan Interpretabilitasnya Untuk Obyek Tutupan Lahan di daerah Koridor Nganjuk-Kertosono*, Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Kelley, Beth, 2010, *LiDAR monitors environmental changes*, <http://spie.org/x41688.xml> (akses tanggal 10 oktober 2018).
- Muhammad Ilham H, 2018, *Rancang Bangun Model Pendeteksi Jarak Pada Pesawat Sebagai Peringatan Potensi Tabrakan Di Apron Dalam Penerbangan Perintis Dengan Menggunakan Sensor SR04T*, Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto: Yogyakarta.

- Nawangsi, Dipo, 2009, *Airborne Altimetric LIDAR ;Aplikasi dan Permasalahan*, Program Studi Teknik Geodesi & Geomatika Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan ITB.
- Nurajizah. 2015, Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Prototype:Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi, Prosiding SNIT.
- Pfeifer, Norbert dan Christian Briese, 2007, *Laser Scanning-Principles and Applications*, Institute of Photogrammetry and Remote Sensing: Vienna University of Technology.
- Rumini, dkk. 2014, Perancangan E-learning di MTI STMIK AMIKOM YOGYAKARTA, Jurnal Teknologi Informasi
- Soetaat, 2009, *Pengantar LiDAR : Konsep, Proyek dan Aplikasi*, Universitas Gadjah Mada.
- Trevor Shields S, 2018, *Rancang Bangun Alat Ukur Jarak Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno Dengan Tampilan Lcd*, Universitas Sumatera Utara.
- Wardana, 2016, *Teknik Antarmuka MATLAB dan Arduino*, Vaikuntha International Publication.