

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaral, G. et al. 2013. “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title.” *Journal of Petrology* 369(1): 1689–99.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003> <https://doi.org/10.1016/j.jgr.2017.08.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12.018> <http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005> <http://dx.doi.org/10.1016/j.dro.2014.08.002> <http://dx.doi.org/10.1016/j.dro.2014.08.005> <http://dx.doi.org/10.1016/j.dro.2014.08.005> <http://dx.doi.org/10.1016/j.dro.2014.08.005>
- Andriani, Diah. 2015. “Analisa Kelayakan Dimensi Runway , Taxiway , Dan Apron ( Studi Kasus Bandar Udara Soekarno-Hatta Dengan Pesawat Airbus 380 ).” (March 2019).
- Dell, Manuale, and Assistente Al. 2003. “Marshaller Syllabus.”
- Denny Dermawan; M. Jalu Purnomo. 2016. “PERANCANGAN TAMPILAN VISUAL DOCKING GUIDANCE SYSTEM (VDGS) PADA SISTEM PARKIR PESAWAT TERBANG.” : 181–91.
- Fatonah, Feti. 2013. “Pentingnya Optimalisasi Sistem Parkir Pesawat Udara Pada Remote Apron Terminal B Dan C Di Bandara Soetta Cengkareng.”
- Fitriandi, Afrizal. 2016. “Rancang Bangun Alat Monitoring Arus Dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler Dengan SMS Gateway.” *Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS*

*Gateway 10.*

Jin, Tony. 2015. “Arduino Industrial 101.” <https://store.arduino.cc/usa/arduino-industrial-101> (September 27, 2019).

Kesuma, Ari, Jeffry F.R. Silaban, and M. Ilyas Firmansyah. 20AD. “SEJARAH, JENIS, DAN SPESIFIKASI PESAWAT PENERBANGAN SIPIL.” *SEJARAH, JENIS, DAN SPESIFIKASI PESAWAT PENERBANGAN SIPIL* (0215011037).

Lee, Hai-Wu. 2018. “The Study of Using Arduino to Control Aircraft Combined with Obstacle Avoidance Warning Function.” *2018 IEEE International Conference on Consumer Electronics-Taiwan (ICCE-TW)* 1: 1–2.

Maria, Putut Son, and Elva Susianti. 2019. “Uji Kinerja Surface Scanner 3D Menggunakan Sensor VL53L0X Dan Mikrokontroler ATMEGA8535.” *Jurnal Teknik Elektro* 11(1): 1–8.

Microelectronics, ST. 2018. “VL53L0X World’s Smallest Time-of-Flight Ranging and Gesture Detection.” (April): 40.

Minohara, Tatsuo. 2005. “A Visual Guidance in the Final Approach to Space Station.” : 1–11.

PT Angkasa Pura II (Persero). 2013. “Bandara Changi Terbaik, Soetta Berkembang Pesat - PT Angkasa Pura II.” [www.angkasapura2.co.id](http://www.angkasapura2.co.id/en/informasi/berita-detail/bandara-changi).  
<http://www.angkasapura2.co.id/en/informasi/berita-detail/bandara-changi>

terbaik-soetta-berkembang-pesat-1240 (September 30, 2019).

Quarta Aviation Traning Center. 2016. "AIRCRAFT MARSHALLER."

<http://quartaaviationtrainingcenter.blogspot.com/2016/11/apa-itu-aircraft-marshaller-marshaller.html> (September 27, 2019).

Saghoa, Yohanes C., Sherwin R. U. A. Somppie, and Novi M. Tulung. 2018.

"Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno." *Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno* 7(2): 167–74.

Santoso, Hari. 2015. *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*.

Saputro, Jimy Harto, and Tejo Sukmadi. 2013. "ANALISA PENGGUNAAN LAMPU LED PADA PENERANGAN DALAM RUMAH." *ANALISA PENGGUNAAN LAMPU LED PADA PENERANGAN DALAM RUMAH*.

SKEP 77-VI-2005 Dirjen Perhubungan Udara. 2005. "Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara. Direktur Jenderal Perhubungan Udara." *Skep/77/Vi/2005*.

www.nasa.gov. 2010. "Parts of an Airplane." www.nasa.gov.

Grantham, Russell (February 29, 2008). "Delta's new Boeing 777 Can Fly Farther, Carry More". The Atlanta Journal-Constitution. Delta will put the new "triple seven" — as airline folks call the jet — into service March 8.

Norris, Guy and Mark Wagner (2001). "Airbus A340 and A330". St. Paul,

Minesota: MIB Publishing, 2001.

Goyer, Robert (April 26, 2008). "Cessna Caravan Perfected?". Flying Magazine.

Retrived 23 May 2017.

