

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Grove – Gas Sensor (MQ2) User Manual. <https://docs.particle.io/assets/datasheets/electronsensorkit/MQ-2.pdf>. Diakses tanggal 10 Maret 2017.
- Anonim. 2017. Arduino Nano. <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano>. Diakses tanggal 12 Mei 2017.
- Anonim. 2017. *PING Sensor Product Guide*. www. Parallax.com. Diakses tanggal 06 Juni 2017.
- Anonim. 2016. *MPU-6050 Accelerometer + Gyro*. <https://playground.arduino.cc/Main/MPU-6050>. Diakses tanggal 19 Juni 2017.
- Budiharto, Widodo. 2016. *Machine Learning & Computational Intelligence*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Grace Bobby, Erwin Susanto, dan Fiky Yosep Suratman. *Implementasi Robot Keseimbangan Beroda Dua Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal ELKOMIKA. Vol.3, No.2. 2015.
- Haru, M. 2010. *Komposisi Elpiji Sesuai Spesifikasi & Standar Keselamatan*. Diakses dari : <http://www.bumn.go.id/pertamina/berita>.
- Ihsan. 2016. *Berkenalan Dengan Arduino Nano*. <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-nano>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2015.
- Kadir, Abdul. 2016. *Simulasi Arduino*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Lio Prisko Ketaren, Mustaza Ma'a, dan Made Rahmawaty. *Balancing Robot Beroda Dua Menggunakan Metoda Kontrol Proposional, Integral, dan Derivatif*. Jurnal Politeknik Caltex Riau. Jurnal ELEMENTER Vol. 1, No.2. 2015.
- Mukherjee, Aritro. 2017. *Smoke Detection Using MQ-2 Gas Sensor*. www.huckster.io. Diakses tanggal 11 Juni 2017.
- Neghevitsky, Michael. 2005. *Artificial Intelligence a Guide To Intelligence Second Edition*. England : Addison-Wesley.
- Rangkuti, Syahban. 2016. *Arduino & Proteus Simulasi dan Praktik*. Bandung : Informatika.

- Sanjaya W.S., Ph.D., Mada. 2014. *Membuat Robot Cerdas Berbasis Vision Menggunakan Matlab dan Code Vision AVR*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Saputra, Pebrian Eko. 2015. *Sistem Keamanan Ruang Multisensor (Hardware)*. Politeknik Negeri Sriwijaya. <http://eprints.polsri.ac.id/eprint/2088>. Diakses tanggal 11 Juni 2017.
- Siswanto, Sandy Adam Mahaputra, 2010, *Kasus Ledakan Tabung Gas*, Diakses dari www.metro.news.viva.co.id.
- Suyanto. 2014. *Artificial Intelligence Searching-Reasoning-Planning-Learning Revisi Kedua*. Bandung : Informatika.
- Sumarsono, Imam. 2009. *Prinsip Kerja Rangkaian Sensor Ultrasonik*. Zalfa-Technology.com/sensor/Prinsip-kerja-rangkaian-sensor-ultrasonik. Diakses tanggal 10 Juni 2017.