

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino Nano, <http://repository.USU.ac.id/bistream/handle/.../chapter/%2011.pdf> diakses pada tanggal 09 januari 2015
- Buzzer, <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/397/jbptunikompp-gdl-anggabudiy-19812-6-babii.pdf>, diakses pada tanggal 22 april 2017
- Linearitas sensor, <http://instrumentasi.lecture.ub.ac.id/sensitivitas-linieritas/>.di akses pada tanggal 10 agustus 2017
- Maryanto Cahya Dwi, 2016 “*Pengendali Lampu dan Pintu Garasi dengan Bluetooth Berbasis Mikrokontroler*” Program Studi Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma yogyakarta
- Mazidi, Muhammad Ali,i 2011. *The Microcontroller and Embedded System: Using Assembly and C*. Pearson Education, inc: New Jersey
- Nugraha K Fandhi, 2015 “*Sensor Ultrasonik HC-SR04 Teknik Elektro Universitas Hasanudin*
- Putri Gutika Puspita Rika 2017 “ *Evaluasi Runway Bandar Udara Juanda Terhadap Efek Hydroplaning* “ Dapertemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Tangapan frekuensi http://www.academia.edu/10051979/Respon_Frekuensi di akses pada tanggal 10 Agustus 2017
- Wibisono Antony Leonardus, 2016 “Pengendalian “ROLLBOT” Menggunakan Android Melalui Bluetooth dan Arduino” Program Studi Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknolgi Universitas Sanata Darma.
- Zaman Nur Faiq, 2010 “*Detektor Ketinggian Air pada Runway Pesawat Terbang untuk Mencegah Kecelakaan Pesawat Akibat Peristiwa Hydroplaning menggunakan Mikrokontroler AT89S51*”, Tugas Akhir Fisika Universitas Negri Semarang