

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2014, Arduino Nano,
<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano>, 1 Maret 2016 .
- D-Roboticks, 2010, DHT11,
<http://www.micropik.com/PDF/dht11.pdf> , 1 Maret 2016.
- Daniel, K., 2012, Rancang Bangun Jam Untuk Tunanetra Dengan Penunjuk Waktu Sholat Berbasis Microcontroller, Skripsi, Program Studi S1 Sistem Komputer, STIKOMP Surabaya.
- Gazali, A. 2011, Media Pembelajaran Huruf Braille Delapan Titik Dengan Output Suara Berbasis Microcontroller AT89S51 dan IC Suara ISD25120, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Gelar Umbara, 2010, Rancang Bangun Sistem Pemantauan Cuaca Lingkungan Dengan Pengukuran Curah Hujan, Suhu dan Kelembaban Udara Dilengkapi Perekaman Database, Tugas Akhir, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- M.A Kader, dkk., 2014, *Bengali Character Based Digital Clock Using 13 Segment LED Display, Paper*, International Islamic University Chittangong, Bangladesh.
- National Geographic, 2012, Peneliti: Keringat Manusia Tak Lagi Efektif Lawan Suhu Panas, NatGeo, Jakarta.
<http://nationalgeographic.co.id/berita/2012/07/peneliti-keringat-manusia-tak-lagi-efektif-lawan-suhu-panas>, 3 Maret 2016.
- Nurali, Imran, 2012, Sumbangsih Bagi Peningkatan Derajat Kemas, Gizikes, Jakarta, <http://www.gizikia.depkes.go.id/sumbangsih-bagi-peningkatan-derajat-kemas/>. 25 Oktober 2015.
- Sarwoko, 2012, Jam Digital Portable dengan Output Suara untuk Penderita Tunanetra, Tugas Akhir, Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom, Bandung.