

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agfianto. *Penapis Aktif Elektronika: Teori dan Praktek*. Yogyakarta, 2008.
- [2] Arlinwibowo, Janu. "MENGUAK POROS POTENSIAL PENGEMBANGAN INTELEKTUAL TUNANETRA." (*Optimalisasi Industri Selular sebagai Pendamai Tunanetra dengan Kegelapan*), december 31, 2011.
- [3] Bennett, James. *A Byte of Python*. Unported, Creative Commons Attribution-Share Alike, 2013.
- [4] Foundation, Raspberry Pi. 4 12, 2014. <http://www.raspbian.org/> (accessed 15, 2014).
- [5] Iman. *Karakteristik Penggunaan Kata Dalam dokumen Bahasa Indonesia*. Jakarta: Universitas Indonesia, 2000.
- [6] Industrial, PT.Indoasia Thrivetama. 1 12, 2014. <http://komponenelektronika.biz/pengertian-transistor.html> (accessed 3 14, 2014).
- [7] Pi, Raspberry. <http://www.raspberrypi.org/help/quick-start-guide/> (accessed 7 13, 2014).
- [8] Ramdhani, Mohammad. *RANGKAIAN LISTRIK*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, 2005.
- [9] Richardson, matt, and shawn wallace. *Getting Started With Raspberry pi*. California: O'Reilly, 2012.
- [10] Siahaan, Sudirman, and Rivalina Rahmi. "Menjadikan Membaca sebagai kebiasaan hidup sehari-hari." 2008.
- [11] Tarsidi. *Braille Modul 2*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2005.
- [12] Tarsidi, Didi. "Keterampilan Membaca pada Pengguna Braille ." desember 17, 2007: 2.
- [13] Tarsidi, Didi. *Pedoman Format Braille*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2000.