

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi Winoto, 2008. *Mikrokontroler AVR ATmega8/16/32/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*, Bandung Informatika
- Belajar elektronika (2015). “Pengertian LDR, Fungsi, dan Prinsip Kerjanya”, Senin, 1 Februari 2016. (<http://belajarelekttronika.net/pengertian-ldr-fungsi-dan-prinsip-kerjanya>) diakses pada tanggal 05 oktober 2016 jam 08:56 wib.
- Dickson kho, (2015). “Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya”. <http://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/> diakses pada tanggal 05 oktober 2016 jam 08:52 wib.
- Evidiah woelansari,S.Si, M.Kes, Suhariyadi, S.Pd, M.Kes, Anita dwi anggraini, S.ST. 2015. *PRAKTEK IMUNOSEROLOGI*, D4 analis kesehatan POLTEKKES KEMENKES SURABAYA.
- Ferdian Nugraha Azha, Putri Madona & Tianur. 2016. Program Studi Teknik Elektronika, Politeknik Caltex Riau, Pekanbaru 28265 diakses pada tanggal 18 oktober 2016 jam 09:00 wib.

Izzah Fadhilah Akmaliah, Naniek Andiani (2013). “Alat Pendeteksi Golongan Darah Manusia Berbasis mikrokontroler 89s51”, 04 November 2013. (<http://dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/45022110021383566107>). Diakses pada tanggal 04 oktober 2016 jam 17.49 wib.

Kimball, J. W. 1999. *Biologi Umum*. Erlangga, Jakarta.

Prawirohartono, Slamet. 1995. *Sains Biologi*. Bumi Aksara. Jakarta.

Syamsul hadi, (2015). “Pengetian darah dan fungsinya”, 15-Februari-2015.

<http://www.maribelajarbk.web.id/2015/02/pengertian-darah-dan-fungsinya.html>. Diakses pada tanggal 05 oktober 2016 jam 08.18 wib.

Saktiono. 2004 “*IPA Biologi SMP dan MTs Jilid 2*”. Erlangga.

Syamsuri.2004. *Biologi*. Erlangga, Jakarta.

Saktiyono. 2006. “*Ipa Biologi 2*”. Erlangga

Waluyo, Joko. 2006. “*Biologi Dasar*”. Jember: University Press.

Yatim, Wildan. 1990. “*Biologi Modern Nistologi*”. Bandung: Tarsito.