

## DAFTAR PUSTAKA

Sugiarto, Andi. 2011, *Jam Digital Peningat Waktu Gosok Gigi Berbasis Mikrokontroller ATmega 8583*

*Mikrokontroller adalah suatu terobosan teknologi mikroprosesor dan mikrokomputer hadir memenuhi kebutuhan pasar dan teknologi baru.*  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Ramdhon. 2014, *ATmega328 diagram blok.*

<https://ramdhon-interface.blogspot.com/2014/10/atmega328-diagram-blok.html>

Swandi, Puji. 2016, *Flame sensor dengan Arduino*

<https://Pujiswandi42.blogspot.com/2016/arduino/flamesensor.html>

Sawidin,Sukandar. 2011, *Pemrograman Bahasa C pada mikrokontroller*

<https://sukandar-sawidin.blogspot.co.id/2011/09/pemograman-bahasa-c-pada-mikrokontroler.html>

Ali mazidi, Ali. 2011, *Dasar Assembler AVR.*

<https://pccontrol.wordpress.com/dasar-assembler-avr.html>

Saptaji. 2016, *Menangani sensor api (flame sensor) dengan Arduino*

<https://septaji.com/2016/08/11/menangani-sensor-api-flame-detector-dengan-arduino/>

Sugiharjo, Robert. 2010, *Api dan kebakaran.*

<https://robertsugiharjo.blogspot.com/2010/01/klarifikasi-api.html>

Taufik. 2011, *Pengertian ADC.*

<https://taufikadcdac.blogspot.co.id/2011/12/pengertian-adcdac.html>

Rimantho. 2016, *Teori Segitiga Api.*

<http://rimantho.blogspot.co.id/2016/03/teori-segitiga-api.html>

Lubis, Afrisyah Handayan. 2016, *Mikrokontroler*.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/62357/Chapter%20II.pdf?sequence=3&isAllowed=y>

Anshori, Syaifudin. 2016, *Rancang bangun quadcopter untuk pencarian rute optimum pada kebakaran lahan gambut menggunakan Metode Particle Swarm Optimization*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Etheses.uin-malang.ac.id

<http://www.scrbd.com/>

[www.14core.com/wiring-the-sim900a-gsmgprs-development-board/](http://www.14core.com/wiring-the-sim900a-gsmgprs-development-board/)

<https://petrockblog.files.wordpress.com/2012/06/>

Atmel ATmega328/P Datasheet