

## DAFTAR PUSTAKA

- .....2012. *Pedoman Manajemen Penanggulangan Bencana Banjir Bandang*.  
[www.jica.go.jp/project/indonesian/indonesia/0800040/materials/pdf/outputs\\_12\\_01.pdf](http://www.jica.go.jp/project/indonesian/indonesia/0800040/materials/pdf/outputs_12_01.pdf).
- Andrianto Heri, 2008. *Pemrograman Mikrokontroler AVR Atmega16 menggunakan bahasa C (CodeVision AVR)*. Informatika Bandung. Bandung.
- Aryanto, dkk. 2015. *Perancangan Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis Mikrokontroler Atmega328 Dan Sms Gateway Pada Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru*.  
[lppm.bsi.ac.id/SNIT201/BidangA/A46\\_282-286\\_2015-SNIT\\_Aryanto\\_Hasanuddin\\_Afriyandi.Z\\_Perancangan%20Sistem%20Peringatan%20Dini.pdf](http://lppm.bsi.ac.id/SNIT201/BidangA/A46_282-286_2015-SNIT_Aryanto_Hasanuddin_Afriyandi.Z_Perancangan%20Sistem%20Peringatan%20Dini.pdf).
- Atmel, *datasheet ATTiny2313*. <http://www.Atmel.com/datasheet>
- Duta Widya S dkk. 2015. *Sistim Pakar Pada Sistem Informasi Peringatan Dini Banjir*. <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6584/E56.pdf>.
- Fairchild Semiconductor, *datasheet LM339*. <http://www.fairchildsemi.com>
- Sumarno. 2013. *Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 Dengan Buzzer Dan Short Message Service (Sms)*.  
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/2317.pdf>
- Website, <http://inet.detik.com/read/2011/10/13/080458/1742900/398/tinggi-air-di-bendungan-katulampa-bisa-dipantau-via-sms>).