

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Informatika, Bandung.
 - [2] Sigit, Riyanto. 2007. Robotika, Sensor, & Akuator. Graha Ilmu, Yogyakarta.
 - [3] Khadir, Abdul. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Andi Publisher, Yogyakarta.
 - [4] Wahono, S, Romi.2009. Devinsi PHP dan MySQL. PT. Brainmatics, Jakarta.
 - [5] Ardiansyah, F. 2011. Pengenalan Android Programming. Biraynara, Depok.
 - [6] *Geographic Information System*. <http://www.westminster.edu/staff/athrock-/GIS/GIS.pdf> (diakses pada 30 Oktober 2014)
 - [7] GPS/GPRS/GSM Module V2.0 (SKU:TEL0051) [http://www.dfrobot.com/wiki-/index.php?title=GPS/GPRS/GSM_Module_V2.0_\(SKU:TEL0051\)](http://www.dfrobot.com/wiki-/index.php?title=GPS/GPRS/GSM_Module_V2.0_(SKU:TEL0051)) (diakses pada 31 Oktober 2014)
 - [8] *Google Maps Engine API Concepts*. <https://developers.google.com/maps-engine/documentation/definitions> (Diakses pada 10 November 2014)
 - [9] *Gammu*. <http://wammu.eu/gammu/> (Diakses pada 10 September 2014)
 - [10] Putranto, H. 2011. Siste Deteksi dan Peringatan Dini Bencana Alam Banjir Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 dan Sms Gateway Di Aliran Sungai Code. *Skripsi*. Jurusan Teknik Informatika. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer. Yogyakarta
 - [11] Deviana, A. 2011. Kajian Pemodelan Spasial Banjir Untuk Mendukung Kebijakan Sempadan Sungai dan Tata Ruang Wilayah (Studi Kasus Wilayah Pengembangan Baleendah). *Tesis*. Mahasiswa Pascasarjana Pengelolaan Sumber Daya Air. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Arief L.N.a, Purnama B.S.b, Trias Aditya b a. Pemetaan Risiko Bencana Banjir Rob Kota Semarang. 2011. Staf Pengajar Jurusan Teknik Geodesi. Teknik Geodesi UNDIP. Semarang