

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Didi.S. 2015. “Banjir Bungus, Lalu-lintas Padang-Painan Macet”.
www.sumbar.antaraneews.com . Edisi Agustus 2015.
- [2] Andries, Rivo.S. 2015. “Banjir Picu Kemacetan Lalin di Padang”. *Harian Haluan*. Edisi Desember 2015.
- [3] Kusuma, J.M., Suwito., Tasripan. “Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Mikrokontroler Atmega32”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- [4] Sendari, Siti. 2010. “Simulasi Informasi Banjir Jalan Raya di Dalam Kota”. Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi. Yogyakarta.
- [5] Rosyidie, Arief. 2013. “Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan”. Sekolah Arsitektur, Perencanaan, dan Pengembangan Kebijakan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- [6] Ohara, G.J. 2005. “Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web untuk Open Cluster”. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Telkom. Bandung.
- [7] *Arduino UNO*, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> , diakses pada tanggal 30 Oktober 2015, pukul 22.30 WIB.
- [8] Djuandi, Feri. 2011. “Pengenalan Arduino”. Diakses pada tanggal 30 November 2015, dari www.tobuku.com .
- [9] Hani, Slamet. “Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri. IST AKPRIND. Yogyakarta.
- [10] Suleman, Muhammad. “Replika Sistem Atap Otomatis Untuk Pelindung Benda Terhadap Hujan Berbasis Mikrokontroler AT89S52”. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Gunadarma. Jakarta.

- [11] ESP8266EX Datasheet
http://www.esp8266.com/wiki/lib/exe/fetch.php?media=0a-esp8266_datasheet_en_v4.3.pdf , diakses pada tanggal 15 Desember 2015, pukul 20.00 WIB.
- [12] Perintah AT Command,
<http://www.pridopia.co.uk/pi-doc/ESP8266ATCommandsSet.pdf> ,
diakses pada tanggal 1 Maret 2016, pukul 15.10 WIB.
- [13] Yuniati, Tatik. 2008. “Cara Kerja Router”.
http://ilmuti.org/wp-content/uploads/2014/05/tatik_yuniati_cara_kerja_router.pdf, diakses pada tanggal 1 Maret 2016, pukul 15.50 WIB.
- [14] 3G Router,
<http://www.tp-link.co.id/common/subject/3g-router/TL-MR3020/?siteid=27> diakses pada tanggal 1 Maret 2016, pukul 16.20 WIB.
- [15] Hantoro, Gunadi Dwi. 2009. WiFi (Wireless LAN). Bandung : Informatika.
- [16] Falahah., Setiawan Cahyo. “Pembangunan Aplikasi Traveling Guide Kota Bogor Menggunakan Google Maps API”. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Widyatama. Bandung.
- [17] Svennerberg, Gabriel. 2010. *Beginning Google Maps API 3*. United States of America : Apress.
- [18] Google Maps API,
<https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/> ,
diakses pada tanggal 7 Maret 2016, pukul 20.00 WIB.
- [19] Google Maps API,
http://www.w3schools.com/googleapi/google_maps_overlays.asp
diakses pada tanggal 7 Maret 2016, pukul 00.20 WIB.
- [20] Sidik, Betha., Pohan, Husni Iskandar. 2010. *Pemrograman Web dengan HTML*. Bandung : Informatika.
- [21] Madcoms. 2008. *PHP dan MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

[22] Pakpahan, Fredy S. 2015. *Aplikasi Wisata Sumut Memanfaatkan Fasilitas Google Map Pada Smartphone Berbasis Android*. Universitas Sumatera Utara. Medan

