

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Ibnu Nugroho, 2013, Aplikasi Pemberitahuan Awal Bencana Banjir (*Flood Early Warning Applications*) Berbasis Android
- [2]. Theresia Devi Indriasari, Kusworo Anindito, Eddy Julianto, 2014, Analisis dan Perancangan Sistem Pengumpulan Data Bencana Alam, Yogyakarta.
- [3]. Tigor Pakpahan, Yaulie Rindengan, Xaverius Najoan, 2013, Aplikasi Mobile Peta Rawan Bencana Kota Manado Berbasis Android, Manado.
- [4]. Fiftin Noviyanto, Ardiansyah, 2016, Pengembangan Web Application Programmable Interface (Api) Sistem Informasi Distribusi Bantuan Pascabencana Alam, Yogyakarta.
- [5]. Penelitian Faya Mahdia, Fiftin Noviyanto, 2013, Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta), Yogyakarta.
- [6]. Anonim. 2007. Undang undang No 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- [7]. Hartono, Jogiyanto. 2000. Pengenalan Komputer : Dasar Ilmu Komputer, Pemograman, Sistem Informasi, dan Intelegensi Buatan. Edisi 3. Cet. Kedua. Andi. Yogyakarta
- [8]. Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi
- [9]. Sholiq, 2010, Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek, Muria Indah, Bandung.
- [10]. Whitten, J.L. and Bentley, L.D. 2007. "Systems Analysis & Design Methods. (7thedition)". New York: McGraw-Hill.

- [11]. Satzinger, J. W et al. 2012. System Analysis And Design in A Changing World (7th edition). Boston, MA(USA) : Cengage Learning
- [12]. Bentley, Lonnie D dan Whitten, Jeffrey L. (2007). Systems Analysis and Design for the Global Enterprise, 7thEdition, International Edition. McGrawHill, New York.
- [13]. Bentley, Lonnie D dan Whitten, Jeffrey L. (2007). Systems Analysis and Design for the Global Enterprise, 7thEdition, International Edition. McGrawHill, New York
- [14]. Munawar. (2005), Pemodelan Visual dengan UML, Graha Ilmu, Yogyakarta, 17-100
- [15]. M. Salahuddin dan Rosa, 2010. Pemograman J2ME Belajar Cepat Pemograman Perangkat Telekomunikasi Mobile, Informatika, Bandung.
- [16]. Safaat H. Nazruddin. 2012. Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android. Informatika. Bandung
- [17]. Safaat H. Nazruddin. 2012. Pemrograman Aplikasi Mobile *Smartphone* dan Tablet PC berbasis Android. Informatika. Bandung
- [18]. Bunafit Nugroho. 2008. Aplikasi Pemograman Web Dinamis dengan PHP dan MYSQL. GavaMedia. Yogyakarta.
- [19]. SOPINGI, 2016, Sistem Informasi Donasi Berbasis Hybrid Mobile Menggunakan Web Service pada Yayasan Solo Peduli, Surakarta.
- [20]. Putri Utami, Zainul Arhan, Eva Khudzaeva, 2016, Rancang Bangun Spasial *Web Service* Ancaman Dan Resiko Bencana Alam (Studi Kasus: Wilayah Pemantauan Badan Nasional Penanggulangan Bencana). Jakarta.
- [21]. Nur Azizah Latifah, 2015, Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Bencana Alam Di Kabupaten Kebumen Berbasis Web, Yogyakarta.