

DAFTAR PUSTAKA

- Juhadi, et al. (2016). Pola Perilaku Masyarakat dalam Pengurangan Resiko Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Banjarwangu Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah.
- L. Whitten, Jeffrey, dan D. Bentley, Lonnie. (2005). Systems Analysis and Design Methods 7th Edition. New York, USA. McGraw-Hill.
- Lukmanudin, D. et al. (2017). Sistem Informasi Mitigasi Bencana BPBD Kabupaten Kuninngan Berbasis Android.
- Oktafianto, P E. (2015) Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Geografis : Sistem Pemantauan Banjir Berbasis Android.
- Pressman, Roger S. (2004). Software Engineering. A Practitioners Approach 6th International Edition.
- Rahajoeningoem, T. dan Saputra, I.H. Sistem Monitoring Cuaca dan Deteksi Banjir pada Android Berbasis Internet of Things (IoT).
- Ramadhan, T. dan Utomo V.G. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Mobile untuk Notifikasi Jadwal Kuliah Berbasis Android (Studi Kasus : STMIK Provinsi Semarang).
- Saltuk, O. dan Ismail Kosan. (2014). Design and Creation. Media Informatics Munich.
- Setiawan, J., et al. (2015). Implementasi Push Notification pada Informasi Perkuliahan dan Kegiatan Mahasiswa Berbasis Android.
- Siddik, M. Dan Nasution, A. (2018). Perancangan Aplikasi Push Notification Berbasis Android.
- Taufik Muhamad. (2018) Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Dini Pergerakan Tanah Longsor Menggunakan *Accelometer* dengan *Mikrokontroler* Berbasis Internet of Things (IoT).
- Wijaya, W, et al. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Geotagging Social Report Bencana Banjir.
- Yunianto, M. dan Purnoma F.A. (2016). Smart EWS : Sebelas Maret Early Warning.