

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Hilmy Derri Adhitya dkk (2016) “*Prototipe pendekripsi bencana longsor dan kekeringan pertanian berbasis wireless sensor network (wsn) menggunakan radio frequency (rf) dengan topologi star*” tahun KE 1915-2015.
- [2]. Bilah M.B dkk (2018). Thor (pendekripsi tanah longsor): deteksi bencana tanah longsor menggunakan sensor “tasbih” berbasis sms gateway.
- [3]. Riski Fitriani (2019). “Prototipe pendekripsi bencana longsor dan kekeringan pertanian berbasis wireless sensor network (wsn) menggunakan radio frequency (rf) dengan topologi”.
- [4]. Elvira Mardhatillah*, Wildia. 2017 “Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis Mikrokontroler ATmega328 Menggunakan Metode Penginderaan Berat”.
- [5]. Onny Octaviani Artha , Budi Rahmadya, Rahmi Eka Putri. 2018 “Sistem Peringatan Dini Bencana Longsor Menggunakan Sensor Accelerometer dan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Android.
- [6]. Ahmad Ridho’i, Sunu Priyawan, Bantot Sutrisno, 2006 “Perancangan Deteksi Longsor Di Bukit Watu Buceng Dusun Ketos Desa Wonodadi Kulon”
- [7]. Lisnawati, 2012 “Desain Sensor Extensometer Elektrik Sebagai Detektor Pergeseran Tanah Permukaan Dan Data Akuisisi Sistem Untuk Komputer”.