

DAFTAR PUSTAKA

- Iswanto, I., Raharja, N. M., & Subardono, A. (2015). Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis Atmega8535. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 2).
- Lisnawati, L., Suciwati, S. W., & Warsito, W. (2013). Rancang Bangun Sensor Extensometer Elektris sebagai Pendeteksi Pergeseran Permukaan Tanah dan Sistem Akuisisi Data pada Komputer. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 1(1).
- Putri, D. M. (2017). Mengenal Wemos D1 Mini Dalam Dunia IoT. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Sigalingging, A. (2017). Rancang Bangun Peralatan Sistem Peringatan Dini Longsor Jarak Jauh Berbasis Mikrokontroler AT mega 8535. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Kurniawan, D. (2018). Penerapan Sensor *Accelerometer* Mpu6050 sebagai Sensor Bidang Miring dengan Tampilan Visual Grafik Berbasis Atmega 328. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Supriyatna. (2017). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Daerah Rawan Longsor. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Rauf, F. Z. S. H. *Rancang bangun Gimbal Stabilizer dengan modul Sensor MPU-6050 menggunakan Complementary Filter Berbasis Raspberry Pi* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Anwar, M. I. S., Murti, M. A., & Mukhtar, H. (2020). Perancangan Sistem Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Sensor Rotary Encoder Berbasis Iot. *eProceedings of Engineering*, 7(1).
- Artha, O. O., Rahmadya, B., & Putri, R. E. (2018). Sistem Peringatan Dini Bencana Longsor Menggunakan Sensor *Accelerometer* dan Sensor Kelembabapan Tanah Berbasis Android. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 2(02), 64-70.
- Suprayogi, A., & Fitriyah, H. (2019). Sistem Pendeteksi Kecelakaan Pada Sepeda Motor Berdasarkan Kemiringan Menggunakan Sensor Gyroscope Berbasis Arduino. *vol, 3*, 3079-3085.

Haribulan, R., Gosal, P. H., & Karongkong, H. H. (2019). KAJIAN KERENTANAN FISIK BENCANA LONGSOR DI KECAMATAN TOMOHON UTARA. *SPASIAL*, 6(3), 714-724.

Purwanti, W., Prasetyo, Y., & Yuwono, B. D. (2018). ANALISIS DAMPAKPERUBAHAN MUKA TANAH AKIBAT BENCANA TANAH LONGSOR TERHADAP KAWASAN PERMUKIMAN DI KABUPATEN BANJARNEGARA MENGGUNAKAN METODE DInSAR. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 254-263.