

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, Onny Octaviani, Budi Rahmadya, dan Rahmi Eka Putri. 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.
- Farikha, Isna Nikmatul, Hafidudin Hafidudin, dan Dadan Nur Ramadan. 2020. "Prototype Detektor Bencana Tanah Longsor Menggunakan Accelerometer And Gyroscope Sensor Dengan Konsep Internet Of Things (iot)." *Proceedings of Applied Science* 6 (2).
- "File I.pdf.crdownload." T.t.
- Gustiawan, Alvin. 2019. *Multi Node Sistem Pendeteksi Dini Pergerakan Tanah Longsor Menggunakan Sensor Accelerometer Berbasis Internet-Of-Things (Iot)*.
- Hidayat, Muhamad Taufik. 2019. "Accelerometer sebagai Pendeteksi Dini Pergerakan Tanah." *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer* 8 (1): 9–17.
- Invensense. T.t. "MPU-6050." *TDK invensense*. Diakses 31 Mei 2024. <https://invensense.tdk.com/products/motion-tracking/6-axis/mpu-6050/>.
- Kadarsetia, Eka, Anjar Heriwaseso, dan Kibar M. Suryadana. T.t. "Bencana Gerakan Tanah, Januari 2019, di Kabupaten Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan." *PROCEEDING BOOK VOL. 4*, 140.
- Kotta, Herry Z., Kalvein Rantelobo, Godlief ES Mige, Dan Hendro FJ Lami. 2019a. "Sistem Peringatan Dini Berbasis Deteksi Pemicu Pergerakan Tanah." *Sainstek* 4 (1): 5–10.
- Kotta, Herry Z., Kalvein Rantelobo, Godlief ES Mige, Dan Hendro FJ Lami. 2019b. "Sistem Peringatan Dini Berbasis Deteksi Pemicu Pergerakan Tanah." *Sainstek* 4 (1): 5–10.
- Lengkong, Jonathan K. Th, Meicsy Eldad Israel Najoan, dan Feisy D. Kambey. 2022a. *Sistem Monitoring Dan Peringatan Dini Zona Rawan Longsor Berbasis Internet Of Things*.
- Lengkong, Jonathan K. Th, Meicsy Eldad Israel Najoan, dan Feisy D. Kambey. 2022b. *Sistem Monitoring Dan Peringatan Dini Zona Rawan Longsor Berbasis Internet Of Things*.

- Mujahid, Syahdan, Budhi Irawan, dan Casi Setianingsih. 2020. "Perancangan Prototipe Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis Internet of Things." *Eproceedings of Engineering* 7 (1).
- Rizkia, Reza, Dan Dedeng Hirawan. T.T. *Monitoring Dan Pendeteksi Dini Bencana Longsor Berbasis Internet Of Things*.
- TAUFIK Hidayat, Muhamad. 2018. *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Dini Pergerakan Tanah Longsor Menggunakan Accelerometer Dengan Mikrokontroler Berbasis Internet Of Things (Iot)(Studi Kasus: Bpbd Kabupaten Tasikmalaya)*.
- Tenda, Edwin, Eric Alfonsius, Megastin M. Lumembang, Dan Eliasta Ketaren. 2023. "Early Warning System Untuk Potensi Bencana Longsor Dikota Manado Berbasis Internet Of Things." *Jurnal Times* 12 (2): 64–70.
- Utama, Rosa Mega, Imam Sucahyo, dan Meta Yantidewi. 2022. "Rancang Bangun Alat Deteksi Tanah Longsor Berbasis iot dengan nodemcu ESP8266 dan MPU6050." *JIIF (Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika)* 6 (2): 137–46.