

DAFTAR PUSTAKA

Adfy, Dinda Maulani, Dan Marzuki Marzuki. 2021. “Analisis Kerawanan Bencana Longsor Dari Karakteristik Hujan, Pergerakan Tanah Dan Kemiringan Lereng Di Kabupaten Agam.” *Jurnal Fisika Unand* 10 (1): 8–14.

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).” *Eproceedings Of Applied Science* 6 (2).“File I.Pdf.Crdownload.”.

Gustiawan, Alvin. 2019. “Multi Node Sistem Pendeteksi Dini Pergerakan Tanah Longsor Menggunakan Sensor Accelerometer Berbasis Internet-Of-Things (Iot).”

Invensense. T.T. “Mpu-6050.” *Tdk Invensense* (Blog). Diakses 31 Mei 2024.

<https://Invensense.Tdk.Com/Products/Motion-Tracking/6-Axis/Mpu-6050/>.

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.———. 2019b. “Sistem Peringatan Dini Berbasis Deteksi Pemicu Pergerakan Tanah.” *Sainstek* 4 (1): 5–10.

Lengkong, Jonathan K Th, Meicsy Eldad Israel Najooan, Dan Feisy D Kambey. 2022a. “Sistem Monitoring Dan Peringatan Dini Zona Rawan Longsor Berbasis Internet Of Things.”———. 2022b. “Sistem Monitoring Dan Peringatan Dini Zona Rawan Longsor Berbasis Internet Of Things.”

Loker, David R. 2022. “Embedded Systems Using The Raspberry Pi Pico.” Dalam . 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. 2023a. "Early Warning System Untuk Potensi Bencana Longsor Dikota Manado Berbasis.

Internet Of Things." *Jurnal Times* 12 (2): 64–70.———. 2023b. "Early Warning System Untuk Potensi Bencana Longsor Dikota Manado Berbasis Internet Of Things." *Jurnal Times* 12 (2): 64–70.