

## **Daftar Pustaka**

- [1] Mainak Choudhury, Sajal Verma, and Purna Saha, “EFFECTS OF EARTHQUAKE ON THE SURROUNDING ENVIRONMENT: AN OVERVIEW,” 2016.
- [2] Dinda Putriliana, “SEISMOGRAF DIGITAL,” 2021.
- [3] Dedy Hartono, Rio Khoirudin Apriyadi, Tri Winugroho, and Aprilyanto Aprilyanto, “Analisis Sejarah, Dampak, Dan Penanggulangan Bencana Gempa Bumi Pada Saat Pandemi Covid-19 Di Sulawesi Barat,” 2021.
- [4] Sepry Dawid, Ferdy, and Guntur Pasau, “PENENTUAN LOKASI PERGERAKAN MAGMA GUNUNG API SOPUTAN BERDASARKAN STUDI SEBARAN HIPOENTER GEMPA VULKANIK PERIODE MEI 2013 –MEI 2014”.
- [5] Badrul Mustafa, “ANALISIS GEMPA NIAS DAN GEMPA SUMATERA BARAT DAN KESAMAANNYA YANGTIDAK MENIMBULKAN TSUNAMI,” 2010.
- [6] Akik Hidayat and Addina Fitria Shabrina, “RANCANG BANGUN APLIKASI PERHITUNGAN GRAFIK DAN ENERGI AKTIVITAS KEGEMPAAN GUNUNGAPI BERBASIS JAVA DAN MYSQL,” 2018.
- [7] Muliadi, Al Imran, and Muh. Rasul, “PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32. ,” 2020.
- [8] Pradyumna Gokhale, Omkar Bhat, and Sagar Bhat, “Introduction to IOT,” 2018.
- [9] Muhammad Asrofi, Sumardi, and Budi Setiyono, “STABILISASI ROBOT BERKAKI 6 (HEXAPOD) PADA BIDANG MIRING MENGGUNAKAN 9 DOF IMU BERBASIS INVERS KINEMATIC,” 2015.
- [10] MOCHAMAD FAJAR RINALDI UTOMO, “RANCANG BANGUN SENSOR PEMINDAI GERAK TANGAN MANUSIA MENGGUNAKAN SENSOR AKSELEROMETER DAN SENSOR GIROSKOP UNTUK MENGENDALIKAN LENGAN ROBOT,” 2016.
- [11] Beny Firman, “IMPLEMENTASI SENSOR IMU MPU6050 BERBASIS SERIALI2C PADA SELF-BALANCING ROBOT,” 2016.
- [12] Dionisius Aditya Rexy Susanto, “Pemanfaatan Sensor Gyroscope pada Game Casual Berbasis Android,” 2018.
- [13] Yuga Aditya Pramana, “IMPLEMENTASI SENSOR ACCELEROMETER, GYROSCOPE DAN MAGNETOMETER BERBASIS MIKROKONTROLER UNTUK MENAMPILKAN POSISI BENDA MENGGUNAKAN INERTIAL NAVIGATION SYSTEM (INS) ,” 2011.

- [14] B. T. Wi. Putra, *BUKU AJAR INTERNET OF THINGS (IoT) UNTUK PERTANIAN* Digital Repository Universitas Jember. 2020.
- [15] L. V. Fauzia, “Pembuatan Kalender Konten dengan Google Sheet dan Template Unggahan sebagai Upaya Pengelolaan Media Sosial Instagram Komunitas Kantong Pintar,” p. 57, 2021.