

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sulistiawaty, V. A. Tiwow, and S. Saleh, “Mitigasi Bencana Gempabumi dan Tsunami,” *Semin. Nas. Pengabdi.* ..., pp. 321–324, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/semnaslpm/article/view/15923>
- [2] A. Afriyanto, E. Gernaria Sihombing, P. Studi Sistem Informasi, and S. Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri, “Inti Nusa Mandiri Deng,” vol. 14, no. 1, pp. 21–26, 2019.
- [3] Anita, R. Kurnia, and D. Chairilsyah, “Pengembangan Media Pop Up Book Berbasis Pengetahuan Mitigasi Bencana Gempa Bumi untuk Anak Usia 4-5 Tahun,” *J. Rev. Pendidik. dan Pengajaran*, vol. 6, no. 4, pp. 572–577, 2023, [Online]. Available: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/20147%0Ahttp://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/download/20147/14587>
- [4] M. A. Fahrizi and S. Saifuddin, “Pengaruh Kedalaman dan Kecepatan Gelombang Geser Batuan Dasar terhadap Respons Tanah Menggunakan Mikrotremor di ITS Surabaya,” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 12, no. 2, 2023, doi: 10.12962/j23373520.v12i2.114074.
- [5] I. I. I. T. Dasar, “Iii. teori dasar 3.1.,” no. 3, 2005.
- [6] S. N. Hudha, U. Harmoko, S. Widada, D. H. Yusuf, G. Yulianto, and Sahid, “Penentuan Struktur Bawah Permukaan dengan Menggunakan Metode Seismik Refraksi di Lapangan Panas Bumi Diwak dan Derekan, Kecamatan Bergas, Kabupaten Semarang,” *Youngster Phys. J.*, vol. 3, no. 3, pp. 263–268, 2014.
- [7] T. Informatika and A. B. S. I. Purwokerto, “Pembuatan Alat Pendekripsi Gempa Menggunakan,” *J. Evolusi*, vol. 6, no. 1, pp. 61–67, 2018.
- [8] A. Ghifari, M. A. Murti, and R. Nugraha, “Perancangan Alat Pendekripsi Gempa Menggunakan Sensor Accelerometer Dan Sensor Getar,” *Proceeding Eng.*, vol.

- 5, no. 3, pp. 4028–4035, 2018, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/8134/8030>
- [9] Dian Agustina, E. Sunandi, and S. Nugroho, “Pendampingan Mitigasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Berbasis Pengetahuan Lokal pada Masyarakat Rentan Bencana di Kabupaten Mukomuko Bengkulu,” *Engagem. J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 4, no. 1, pp. 87–99, 2020, doi: 10.29062/engagement.v4i1.102.
- [10] S. Siswanto, Ngatono, and S. Febri Saputra, “Prototype Sistem Peringatan Dini Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Berbasis Internet of Things,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 60–66, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i1.4743.
- [11] R. Riantana, “Aplikasi Sensor Accelerometer pada Handphone Android sebagai Pencatat Getaran Gempabumi secara Online,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 11, no. 3, p. 114, 2015, doi: 10.12962/j24604682.v11i3.1071.
- [12] A. Wagyana, “Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT),” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 8, no. 2, p. 238, 2019, doi: 10.36055/setrum.v8i2.6561.
- [13] M. R. Pradana, G. B. Putra, and R. F. Gusa, “Sistem pemantauan DVOR VRB-53D menggunakan tenda 03 DI Perum LPPNPI cabang Pangkalpinang,” ... *Natl. Colloq.* ..., 2019, [Online]. Available: <https://journal.ubb.ac.id/index.php/snppm/article/view/1336>
- [14] M. D. S. Lubis, D. Hasannudin, J. Efendi, L. Wiljono, and M. Sufiani, “Membangun Router Pada Jaringan Komputer Menggunakan Ubuntu OS,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 2, p. 113, 2020.
- [15] M. S. Zayyan, K. A. Widodo, B. Romadhon, and P. D. Palevi, “RANCANG BANGUN ALAT UKUR SEISMIK MENGGUNAKAN INERTIAL

- MEASUREMENT UNIT (IMU) BERBASIS IoT 1”.
- [16] K. S. Ekiawan, E. Lydia, V. Ahmad, and E. Maulana, “Infus Pintar untuk Meminimalisasi Terjadinya Penyumbatan pada Selang Infus Terintegrasi Fuzzy Logic,” *Bul. Pagelaran Mhs. Nas. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 1, pp. 38–43, 2023.
 - [17] Alvino Octaviano, “Penerapan IoT untuk Atap Warung Kopi Melalui Telegram,” *Sci. Sacra J. Sains, Teknol. dan Masy.*, vol. 3, no. 4, pp. 56–62, 2023, [Online]. Available: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
 - [18] W. Andrianto, “Sistem Pengontrolan Lampu menggunakan Arduino berbasis Android,” *J. TEKINKOM*, vol. 1, pp. 1–10, 2019, [Online]. Available: <http://repository.unim.ac.id/id/eprint/285>
 - [19] E. Suharyanto, “Berbasis Android Dengan Metode Rad,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 30–39, 2022.
 - [20] K. Aji Wibisono and E. Dwi Cahyono, “Rancang Bangun Monitoring pH Meter Digital Berbasis Interface Delphi 7,” *Nucl. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 12–20, 2022, doi: 10.32492/nucleus.v1i1.1103.

[Halaman Ini Sengaja Dikosongkan]