

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., Irwan, M., & Nasution, P. (2024). Efektivitas Penggunaan PowerPoint Interaktif dalam Mendorong Kolaborasi dan Komunikasi Siswa Radhinal. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(4), 2050–2059. <https://doi.org/10.47467/elmujtama.v4i4.3745>
- Aprianti, R. (2023). Peningkatan Pengetahuan Mengenai Mitigasi Bencana Gempa Bumi di Cianjur. *Jurnal Inovasi Pengabdian Masyarakat Pendidikan*, 4.
- Aprilia, H., Iswantoro, Fajriani, H. R., Khalilati, N., Suwandewi, A., & Daud, I. (2023). Hubungan Karakteristik dengan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Desa Lok Buntar Kecamatan Sungai Tabuk Kabupaten Banjar. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 14(1), 66–80. <https://doi.org/10.33859/dksm.v14i1.895>
- BAPPEDA. (2024). *Buku profil daerah Kabupaten Bantul Tahun 2024*. BAPPEDA Bantul Tahun 2024.
- BNPB, Bagaskoro, Y., Adi, A. W., Wibawanti, P., Yulistya, V. D., Sari, A. N., Purnamasiwi, D. I., Hafizh, A., Siambaton, H. M., Putra, A. S., P., T. J., Dewi, A. N., Karimah, R., Eveline, F., S., H. A., Rizqi, A., Alfian, A., N.A., H. F., Selina, D. C., ... Seniarwan. (2025). *Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) 2024* (Vol. 03). Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BPBD. (2024). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Tanggap Darurat BPBD 2024*.
- Dzakwan, M. F. (2022). Pengaruh Simulasi Mitigasi Bencana Gempa Bumi Terhadap Tingkat Pemahaman Kebencanaan Peserta Didik Dalam Pembelajaran Ips. *Repository Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Emaliyawati, E., Ibrahim, K., Trisyani, Y., Songwathana, P., Emaliyawati, E., & Ibrahim, K. (2025). The Effect of Integrated Simulation Experiential Learning Disaster Nursing for Enhancing Learning Outcomes Among Undergraduate Nursing Students : A Quasi-Experimental Study The Effect of Integrated Simulation Experiential Learning Disaster Nursing for Enh. *Journal Advances in Medical Education and Practice Open*, 7258. <https://doi.org/10.2147/AMEP.S489163>
- Ferdy, & wahyuddin. (2024). Aplikasi Game Edukasi Mitigasi Bencana Alam (Gempa Bumi Dan Tsunami) Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sintaks Logika*, 4(1), 1–6.
- Firdautillah, A., Hasanah, I. K., Akbar, M. R., Varissa, N., Putri, Z., Amalia, T., Yuristina, P., Magfiroh, W. D., Aghniatul, Y., Barbara, S., Sembiring, P., &

- Puspito, A. N. (2026). Pembentukan Karakter Melalui Moderat Makanan Sehat dan Kebersihan Diri Bagi SDN Trebungan Bondowoso A. *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia*, 7(2), 463–472.
- Habsy, B. A., Nurjanah, I., Putri, S. A., & Naisyla, A. Z. (2024). Konsep Dasar Pendidikan: Menumbuhkan Pemahaman Untuk Menciptakan Pembelajaran Yang Berkualitas. *Jurnal Penelitian Guru Indonesia*, 4(November), 4204–4227.
- Hidayah, A. A., Ramadani, I., Wijaya, R. S., Safitri, S., & Syarifuddin. (2025). Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Kognitif Peserta Didik. *Jurnal PAUD Agapedia*, 9(1), 111–122.
- Hidayat, Y. A., Tiara Indah Harahap, & Usiono. (2025). Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi: Studi Kasus Di Kawasan Perbukitan Padat Penduduk. *Jurnal Cakrawala Akademika (JCA)*, 1(5).
- Khasanah, A., Fahmi, M., & Rohman, F. (2024). Efektivitas Teori Kerucut Pengalaman Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Transformasi Pembelajaran dan Pengelolaan Pendidikan Islam Prospektif Sustainable Development Goals* *Prospektif Sustainable Development Goals*, 150–170.
- Mahmudah, S., & Fauzia, F. (2022). Penerapan Model Simulasi Tentang Pembelajaran Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi Berbasis Video Animasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Susi Mahmudah 1 □ , Farah Fauzia 2 Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. *Jurnal Basicedu*, 6(1), 633–645.
- Mamuki, R. A. S., Azizah, A. N., & Puspito, H. (2025). The effect of earthquake educational mini videos on safety behavior of anesthesiology nursing students at ‘ Aisyiyah University Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 1(Ii), 135–143.
- Maryana, Handayani, T. W., Riyanto, A., & Nugroho, B. (2024). INDRAPRASTA (Indoor Disaster Simulation For Interprofessional Education) with Tabletop Disaster Exercise (TDE) in disaster management for health students to enhance Interprofessional Education (IPE) Indraprasta (Indoor Disaster Simulation For Interprofessional Education. *Media Ilmu Kesehatan*.
- Nahya, F. A., & Syarif, A. (2024). Effectiveness of Tabletop Disaster Exercise (TDE) as A Means to Improve The Competence of Medical Personnel in Disaster Emergency Response. *Journal of Diverse Medical Research*, 1(6), 30–35.
- Notoatmodjo, P. D. S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.

- Nursalam, D. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- Nuryadin, H. A. A., Yuniastini, Mathar, I., Suyanto, Abidin, Z., Hermawan, D. D., Musyarofah, S., & Kusumawati, D. Y. (2022). *Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Tahta Media Group.
- Panjaitan, G. A., Adnyana, I. G. H. E., Teresa, A., Martani, N. S., Mutiasari, D., & IProgram. (2023). Perbedaan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Reproduksi Pada Mahasiswa Fk , Fh Dan Fe Universitas Palangka Raya Differences Of Knowledge About Reproductive Health In Students Of Fk , Fh And Fe University Of Palangka Raya. *Jurnal Riset Mahasiswa*, 1(2), 74–79. <https://doi.org/10.37304/barigas.v1i2.7914>
- Pont, A. V., Kaparang, M. J., M, R. Y., Nurfatimah, & Taqwin. (2025). Education Through Animated Videos Increases Adolescent Girls Knowledge of Sexual Violence Based on Law No . 12 of 2022. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 19(1), 18–25. <https://doi.org/10.33860/jik.v19i1.3902>
- Pramesti, R. Z. A., Nurdiansyah, M. I., Salsabilla, A., & Saputra, F. I. (2023). Optimization Of Disaster Safe Education Unit Through. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Service)*, 7(1), 91–99.
- Purwulan, H. (2024). Kajian Perkembangan Kognitif Dan Psikologi Anak Pada Tingkat Sekolah Dasar Kelas Rendah. *Jurnal Jendela Pendidikan*, 4(04), 375–382.
- Putra, I. P., Sarwa, W., & Sinambela, M. (2024). Mitigasi Bencana Gempa Bumi dengan Integrasi Analisis Geofisika dan Data Mining. *Jurnal Penelitian Geografi (GeoJPG)*, 3(2), 121–129.
- Rahayu, M. S., Utariningsih, W., & Wahyuni, S. (2024). Edukasi Mitigasi Bencana Melalui Sosialisasi Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Bagi Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 2(2), 18–22.
- Ramadhan, W., & Mukti, A. (2024). Islamic Education in Law No. 28 of 2003 about the National Education System. *Jurnal Edumaspul*, 8 (1), 08(01), 2411–2418.
- Ritmasari, W., Anggarasari, N. H., & Nugraha, F. (2024). Efektivitas Multimedia Interaktif Berbasis Microsoftpowerpointuntukmeningkatkan Pengetahuanmitigasi Gempa Bumi Pada Anak Usia 5-6 Tahun. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 1206(August), 632–639.
- Rizwan, A. K., Zainaro, M. A., & Isnainy, U. C. A. S. (2024). Pendidikan Kesehatan Melalui Media Promosi Kesehatan Terhadap Prilaku Hidup Bersih Dan Sehat. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7, 3141–3150.

- Saeliang, S., Chatwattana, P., & Piriyasurawong, P. (2026). Development of an Experiential Design Thinking Learning Model : EDTL Model via Metaverse. *Journal of Education and Learning*, 15(4), 205–219.
<https://doi.org/10.5539/jel.v15n4p205>
- Saputra, R. J., Yamardi, & Wulandari, W. (2025). Mitigasi Bencana Gempa Bumi Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Guna Mengurangi Risiko Bencana Akibat Sesar Lembang Di Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Praxis Idealis Mahasiswa Ilmu Pemerintahan*, 02(01).
- Septikasari, Z. (2022). Pendidikan Pencegahan Dan Pengurangan Risiko Bencana (PRB) Sebagai Strategi Ketahanan Sekolah Dasar Dalam Penanggulangan Bencana. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 28(1), 119–142.
- Setiawan, I. N., Krismawati, D., Pramana, S., & Tanur, E. (2022). Klasterisasi Wilayah Rentan Bencana Alam Berupa Gerakan Tanah. *Seminar Nasional Official Statistics*, 669–676.
- Simanjuntak, E. Y., Aryani, N., & Sipayung, N. P. (2025). Edukasi Tanggap Bencana : Upaya Mitigasi Bencana Gempa Bumi Pada Anak Sekolah Dasar. *Journal Abdimas Mutiara*, 6(1), 268–275.
- Siola, M. N., Muflihuddin, A., Haq, A., Attwar, M., Fitri, G., & Asmar, F. (2025). Dasar-Dasar dan Sumber Ilmu Pengetahuan. *Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Sosial*, 2(2), 249–255.
- Suara, M., Jati, B. L., Gufron, A., Hilmani, H., Helmalia, Fitri, N. L., & Andhia. (2023). Penanganan Dampak H + 14 Pasca Bencana Gempa Bumi Dengan Masalah Kesehatan Di Desa Mangun Kerta Kecamatan Cugenang Kabupaten Cianjur. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(April), 1396–1411.
- Sugiyono, P. D. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta Bandung.
- Tantyoko, H., Sari, D. K., & Wijaya, A. R. (2023). Prediksi Potensial Gempa Bumi Indonesia Menggunakan Metode Random Forest Dan Feature Selection. *Indonesia Journal Information System*, 6, 83–89.
- Wahyuni, A., Syam, I., Bahri, & Azizah, N. (2025). Efektifitas Tabletop Disaster Exercise Dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan Bencana Banjir Pada Siswa Sekolah Dasar Kota Makassar. *Jurnal Mitrashat*, 15, 951–957.
- Wijayanti, A., Rachmah, S., & Holida, S. S. (2024). *Buku Ajar Pendidikan Dan Promosi Kesehatan*. PT Nuansa Fajar Cemerlang Jakarta All.