

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Raya, B., Michalski, C., Sadarangani, M., & Lavoie, P. M. (2020). Maternal immunological adaptation during normal pregnancy. *Front. Immunol.*, *11*(October), 1–18. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2020.575197>
- AHA Centre. (2025). *Weekly disaster update 3–9 March 2025*. <https://ahacentre.org/weekly-disaster-update/weekly-disaster-update-3-9-mar-2025/>
- Angkawijaya, A. A., Pengmanan, J. M., & Siagian, I. E. T. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan masyarakat dengan tindakan pencegahan hipertensi di Desa Motoboi Kecil Kecamatan Kotamobagu Selatan. *JKKT*, *IV*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/JKKT/article/download/11276/10867>
- Apriyani, A. (2025). *Hubungan Pengetahuan dan Pengalaman dengan Kesiapsiagaan Ibu Hamil dalam Menghadapi Bencana Banjir di Puskesmas Kecamatan Kalideres Jakarta Barat*.
- Arianto, A. B. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Bencana*.
- Ar-Rasily, O. K., & Dewi, P. K. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan orang tua mengenai kelainan genetik penyebab disabilitas intelektual di Kota Semarang. *JKD*, *5*(4), 1422–1433.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2025). *INFOBENCANA: Data dan Informasi Kebencanaan Bulanan Teraktual 2025* (Vol. 6, Issue 3). <https://www.bnpb.go.id/infobencana%0A>
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Jawa Barat. (2025). *Infografis kejadian bencana di Provinsi Jawa Barat tahun 2025*. https://barata.jabarprov.go.id/front/info_grafis?start=2023-01-01&to=2023-05-09
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Sensus pertanian 2013; Hasil pencacahan (Survei pendapatan rumah tangga usaha pertanian)*.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik pendapatan Februari 2018*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). Buku saku tanggap tangkas tangguh menghadapi bencana. In *Pusat Data Informasi dan Komunikasi Kebencanaan BNPB*.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Banyumas. (2020). *Buku saku tanggap tangkas tangguh menghadapi bencana*.

- Badan Pusat Statistik. (2025). *Statistik pendidikan Indonesia tahun 2025*.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Spong, C. Y., Dashe, J. S., Hoffman, B. L., Casey, B. M., & Sheffield, J. S. (2014). *Williams obstetrics* (24th ed.). McGraw-Hill Education.
- Dhirisma, F., & Moerdhanti, I. A. (2022). Hubungan antara tingkat pendidikan terhadap pengetahuan masyarakat tentang hipertensi di Posbindu Desa Srigading, Sanden, Bantul, Yogyakarta. *Akfarindo*, 7(1), 40–44. <https://doi.org/https://doi.org/10.37089/jofar.vi0.116>
- Effendi, D. O. R., Runiari, N., & Ruspawan, I. D. M. (2022). Hubungan tingkat pendidikan dan pendapatan keluarga dengan kesiapsiagaan ibu hamil dan keluarga menghadapi erupsi Gunung Agung. *JGK*, 15(2).
- Farida, U., Marhenta, Y. B., Admaja, W., & Salsabila, A. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan penggunaan obat bebas dan obat bebas terbatas untuk swamedikasi pada masyarakat Dusun Krajan Kedungjambe Singgahan Tuban. *HERCLIPS*, 03(01), 1–9. <https://doi.org/10.30587/herclips.v3i01.3072>
- Febe, & Andini, D. (2021). Hubungan pengetahuan dengan kesiapsiagaan bencana ibu hamil di Puskesmas Jatiwarna, Bekasi. *JKeb*, XIII(01), 128–135. <https://ejurnal.stikeseub.ac.id/index.php/jkeb/article/view/618>
- Firdaus, H. Y., Satrio, A. B., Fahrudin, M. S., & Siregar, M. A. (2023). Family characteristics and income: Evidence from Indonesia. *SMBR*, 8(1), 20–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/smbr.v8i1.74867>
- Harville, E., Xiong, X., & Buekens, P. (2010). Disasters and perinatal health: A systematic review. *OGS*, 65(11), 713–728. <https://doi.org/10.1097/OGX.0b013e31820eddbe>
- International Conference on Flood Management. (2025). *Flood Events and Global Flood Risk*. <https://www.icfm.world/Statistics/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Modul pelatihan fasilitator pemecuan 5 pilar STBM pada situasi bencana*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Penanggulangan krisis kesehatan tahun 2022. In *Pusat Krisis Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://penanggulangankrisis.kemkes.go.id/pub/files55441Penanggulangan_Krises_2022-Upload_Web.pdf
- Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2025). Penetapan upah minimum tahun 2025. In *(Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik*

Indonesia Nomor 16 Tahun 2024).
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/309918/permenaker-no-16-tahun-2024>

- Khambali, I. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana*. ANDI.
- Madona. (2021). Kesiapsiagaan individu terhadap bencana gempa bumi di lingkungan Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. *J. Widya Climago*, 3(2), 22–31. <https://ejournal-pusdiklat.bmkg.go.id/index.php/climago/article/view/36>
- Masturoh, I., & Anggita, N. T. (2018). *Buku ajar rekam medis dan informasi kesehatan (RMIK); metodologi penelitian kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maayah, N., Subki, S., & Burdah, B. (2023). Gambaran pengetahuan, umur kehamilan, pendidikan, sikap, sumber informasi ibu hamil dalam kesiapsiagaan menghadapi bencana banjir di wilayah kerja Puskesmas Blang Mangat Kecamatan Blang Mangat Kota Lhokseumawe. *Manuju*, 5(11), 3645–3663. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i11.10380>
- Nasution, R. A., Iskandar, I., & Sahputri, J. (2024). Gambaran Pengetahuan Kesiapsiagaan Ibu Hamil dalam Menghadapi Bencana Banjir di Wilayah Kerja Puskesmas Lhoksukon. *GALENICAL*, 3(3), 36. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v3i3.15363>
- Nurhidayati, I., & Ratna, E. (2017). Kesiapsiagaan keluarga dengan penyakit kronis menghadapi bencana gunung berapi di Desa Sidorejo Kecamatan Kemalang Klaten. *JIKI*, 1(1), 47–52. <https://doi.org/10.31000/jiki.v1i1.280>
- Pramika, D. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan rumah tangga di Kabupaten Empat Lawang Provinsi Sumatera Selatan. *JEMBATAN*, 2(1), 33–49.
- Roos, N., Kovats, S., Hajat, S., Filippi, V., Chersich, M., Luchters, S., Scorgie, F., Nakstad, B., Stephansson, O., Hess, J., Kadio, K., Kouanda, S., Lusambili, A., Marsham, J., Ngugi, A., & Wright, C. Y. (2021). Maternal and newborn health risks of climate change: A call for awareness and global action. *AOGS*, 100(4), 566–570. <https://doi.org/10.1111/aogs.14124>
- Sufyaningsi, U., Najamuddin, N. I., Hestiani K, D., & Rantesigi, N. (2024). Hubungan pengetahuan dengan kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana banjir di Desa Batalemba Kabupaten Poso. *BIGES: Jurnal Kesehatan*, 1(16), 1–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.35907/bgjk.v16i1.365>
- Susilawati, R., Pratiwi, F., & Adhistry, Y. (2022). Pengaruh pendidikan kesehatan tentang dismenorhoe terhadap tingkat pengetahuan remaja putri mengenai

- disminorhoe di Kelas XI SMAN 2 Banguntapan. *JIK MMY*, 3(2).
<https://jurnal.lppm-mmy.ac.id/index.php/jik/article/download/10/10/18>
- Taryana, A., El Mahmudi, M. R., & Bekti, H. (2022). Analisis kesiapsiagaan bencana banjir Di Jakarta. *JANE*, 13(2), 302.
<https://doi.org/10.24198/jane.v13i2.37997>
- Tim Sphere. (2018). Buku pegangan Sphere: Piagam kemanusiaan dan standar-standar minimum dalam respons kemanusiaan. In *Sphere Association* (Edisi 2018). <https://spherestandards.org/wp-content/uploads/Sphere-Handbook-2018-Bahasa-Indonesia.pdf>
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*.
<https://jdih.esdm.go.id/dokumen/download?id=uu-24-2007.pdf>
- UNFPA Indonesia. (2021). *Pedoman pelaksanaan paket pelayanan awal minimum (PPAM) kesehatan reproduksi pada krisis kesehatan*.
https://indonesia.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/pedoman_ppam_kemenkes-2021_rev_okt_2023_final.pdf
- Vlasov, M., Polbitsyn, S. N., Olumekor, M., & Oke, A. (2022). The influence of socio-cultural factors on knowledge-based innovation and the digital economy. *JOItmC*, 8(4). <https://doi.org/10.3390/joitmc8040194>
- World Health Organization. (2006). Communicable diseases following natural disasters: Risk assessment and priority interventions. *World Health Organization*.
https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/emergencies/communicable-diseases-following-natural-disasters.pdf?sfvrsn=4a185b2c_2