

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W. (2014). Kepadatan Penduduk Bisa Sebabkan Banjir Jakarta. Tempo.co. <https://metro.tempo.co/read/546390/kepadatan-penduduk-bisa-sebabkan-banjir-jakarta> (diakses pada 27 Juli 2022)
- Anies. (2018). *Manajemen Bencana Solusi Untuk Mencegah dan Mengelola Bencana*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Aprilin, H., Haksama, S., & Makhfludi. (2018). Kesiapsiagaan Sekolah Terhadap Potensi Bencana Banjir Di SDN Gebangmalang Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20 (2), 133 – 145.
- Arfiani, A. (2015). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kelurahan Kampung Melayu Kecamatan Jatinegara. *Skripsi*.
- Arikunto, S. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aryono, D. P. (2011). *The Silent Disaster Bencana dan Korban Massal*. Sagung Seto.
- Ayu, E. P. (2016). Strategi Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi Banjir di Kecamatan Baleendah Kabupaten Bandung. *Skripsi*.
- Ayuningtyas, A. D. (2012). Kekuatan Efisiensi Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov dan Shapiro-Wilk pada Sasaran Program KB di Provinsi Jawa Timur Tahun 2010. *Skripsi*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2021). Data Informasi Bencana Indonesia. 2021. <https://dibi.bnpb.go.id>
- Dwiandhono, I., Imam, D. N. A., Mukaromah, A. (2019) Applications of Whey Extract and Cpp-Acp in Email Surface Toward Enamel Surface Hardness After Extracoronal Bleaching. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6 (2), 93-98.
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten. *Jurnal STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(1), 29–38. <https://doi.org/10.30998/string.v1i1.966>
- Loen, M. (2015). Perhitungan Laba/Rugi Warung Kelontong Di Kota Depok. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Krisnadwipayana*, 2(3). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35137/jabk.v2i3.48>

- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Nurjanah, Sugiharto, Dede, K., Siswanto, B.P, & Adikoesoemo. (2012). *Manajemen Bencana*. Bandung: Alfabeta
- Peraturan Pemerintah No. 38 Tahun 2011 Tentang Sungai. (2011)
- Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang No. 56 Tahun 1960 Tentang Penetapan Luas Lahan Pertanian. (1960)
- Putranto, I. (2016). Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang, Indonesia. *Edu Geography*, 4(1).
- Rahayu, S., Widodo, R. H., Van, N. M., Suryadi, I., Verbist, B. (2009). *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. Bogor: World Agroforestry Center – ICRAF Asia Tenggara
- Sudibyakto. (2011) *Manajemen Bencana di Indonesia Kemana*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Sugiyono. (2007) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukamto. (2015). *Manajemen Antisipasi Bencana*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Timur, B. P. (2021). Kecamatan Jatinegara Dalam Angka 2021. Jakarta: Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Timur.
- Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Kesiapsiagaan, (2007).
- LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *LIPI UNESCO ISDR*. Retrieved from Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Saifuddin, Hendra, & Hermansyah. (2015). Analisis Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kecamatan Meurebo Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Ilmu Kebencanaan (JIKA) Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 2(1), 51-57.
- Wijiarti, I. (2020). Studi Tentang Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Daerah Aliran Sungai Cimanuk Kecamatan Taragong Kidul, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Skripsi*.