

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Trisliatanto, Dimas. 2020. Metodologi Penelitian (Panduan Lengkap Penelitian dengan Mudah). (Yogyakarta: Penerbit Andi).
- Agustino, L. (2006). Dasar-dasar kebijakan publik. Bandung: alfabeta.
- Agustino, L. 2019. Dasar-Dasar Kebijakan Publik. Alfabeta. Bandung.
- Amien, B. P. A. A. (2022). Analisis perkembangan kawasan permukiman Kecamatan Kedungkandang Kota Malang tahun 2011–2021 (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Andani, A. T., Setyowati, E., & Amin, F. (2019). Implementasi program Pelayanan *one day service* dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Badan Pertanahan Nasional Kota. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 5 (3), 328-336. <https://doi.org/10.21776/ub.jiap.2019.005.03.9>
- Anggara, B., Idris, A., & Hasanah, N. (2019). Penanganan Banjir oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) di Kabupaten Berau. *Jurnal Ilmu Pemerintah*, 7 (2), 879-90.
- Anggara, S. (2014). Kebijakan Publik. CV. Pustaka setia.
- Angrelia, C., Prihata, R., Mubarak, A. C., & Utami, W. K. (2020). Peranan Pemerintah Kota Tangerang dalam Penanggulangan dan Pencegahan Banjir Tahun 2020. *Jurnal Agregasi: Aksi Reformasi Government dalam Demokrasi*, 8(1).
- Bahri, S., Sujanto, B., & Madhakomala, R. (2020). Model Implementasi program lembaga penjaminan mutu.
- Budi Winarno, 2007. Kebijakan Publik: Teori dan Proses, (Edisi Revisi), Yogyakarta: Media Pressindo, ISBN -979-222-207-3
- Budi, Winarno. (2002). Kebijakan Publik, Teori dan Proses. Yogyakarta: Media Pressindo, 2002, hal. 14 - 15.
- Ekspedisi Sungai Nusantara 2022: Sungai Indonesia Banjir Mikroplastik. (2022, December 31). National Geographic Indonesia.

<https://nationalgeographic.grid.id/amp/133635744/ekspedisi-sungai-nusantara-2022-sungai-indonesia-banjir-mikroplastik>

- Findayani, Aprilia. (2015). *Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Semarang*. Jurnal Geografi. Nomor 1. Volume 12.
- Hamka, H., & Afdholy, A. R. (2022). Konsep arsitektur tepi air pada Permukiman Tepian Sungai Kampung Biru Arema, Tridi Dan warna-warni Jodipan Kota Malang. *JURNAL ARSITEKTUR PENDAPA*, 5(1), 20-28. <https://doi.org/10.37631/pendapa.v5i1.590>
- Hisyam, F., & Sabila, W. I. (2020). Kajian Toponimi Kampung di Sepanjang Sungai Brantas, Kota Malang: Suatu Upaya Mitigasi Bencana Hidrologi. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 11(2), 155-166.
- Husaini Usman. 2006. *Manajemen Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irwansyah, D. (2019, 12 25). Foto-Foto Kampung Warna Warni Jodipan Malang Diterjang Banjir, *Jatimnews.id*. Retrieved Oktober 2020, from <https://jatim.inews.id/berita/foto-foto-kampung-warna-warni-jodipan-malang-diterjang-banjir> Kebijakan. Yogyakarta : UNY Press.
- Lies Kurniawati Wulandari, Kustamar, Hirijanto, & Hery Setyobudiarso. (2021). Bantuan teknis pembuatan sumur injeksi untuk konservasi mata air Di Desa petungsewu. *INFOMANPRO*, 10(1), 11-15. <https://doi.org/10.36040/infomanpro.v10i1.363>
- Moleong, L. J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Muhibbin, M., Sugiharto, U. S., & Parmono, B. (2020). Partisipasi masyarakat Kota malang dalam pencegahan bencana banjir. *Negara dan Keadilan*, 9(2), 218. <https://doi.org/10.33474/hukum.v9i2.9284>
- Pacadi fory, Agus Sholahuddin, B. P. (2020). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Aset Desa Pada Pasar Desa Sidorejo Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 5 Tahun 2012 tentang Rencana Tata

Ruang Wilayah Provinsi Tahun 2011-2031.

Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang.

Surat Edaran Walikota Malang Nomor 2 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Penyediaan dan Pemanfaatan Sumur Resapan.

Pramono, J. (2020). Implementasi dan Evaluasi Kebijakan Publik. UNISRI Press.

Pramudita, T. E. (2022). Implementasi Kebijakan dalam Penanggulangan Banjir dan Genangan Air Di Kota Malang (Studi pada Dinas Pekerja Umum, Penataan Ruang, Perumahan dan Kawasan Permukiman “DPUPRPKP” Kota Malang).

Rahmawati, I., Alhad, M. A., & Nilasari, H. (2020, August). POTRET KESIAPAN DIRI WARGA KAMPUNG WARNA-WARNI JODIPAN (REALISASI KEKUATAN INDIVIDUAL MENUJU TANGGUH BENCANA). In Seminar Nasional Psikologi UM (Vol. 1, No. 1).

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Malang Tahun 2018-2023

Riadi, Muchlisin. (2022). *Banjir (Pengertian, Jenis, Penyebab, dan Pengendalian)*.

Riantiningsih, T. D. (2023). OPTIMALISASI PERGERAKKAN MASYARAKAT DALAM MITIGASI BENCANA BANJIR DI KOTA MALANG PROVINSI JAWA TIMUR (Doctoral dissertation, IPDN).

Robert J. Kodoatie, Ph.D., Roestam Sjarief, Ph.D., 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*

Siswanto, R. D., & Puspaningtyas, A. (2023). Implementasi Kebijakan Penanggulangan Bencana dan Mitigasi Banjir di Kabupaten Gresik. *Policy and Maritime Review*, 21-31.

Siswoko. (2002). *Banjir, masalah banjir dan upaya mengatasinya*. Himpunan Ahli Teknik Hidroulika Indonesia (HATHI), Jakarta.

Situmorang Chazali. (2016). Kebijakan Publik (Teori, Analisis, Implementasi dan Evaluasi Kebijakan). *Social Security Development Institute (SSDI)*.

- Sugiyanto, K. (2002). Penyebab Terjadinya Banjir. *Penyebab Banjir*.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suharno. (2010). Dasar-Dasar Kebijakan Publik: Kajian Proses & Analisis
- Sunaryo, S., Budiono, Heru, W., Sukotjo, L., Bernadi, N., Kukuh, W., & Odok, S. (2023). Survey Pengamatan Sumber Daya Air Aliran Sungai Brantas dalam Penanggulangan Banjir-Longsor dan Konservasi Sumber Daya Alam. *Jurnal Pecinta Alam dan Lingkungan*, 2(1), 1-20.
- Suripin (watervoorziening.). (2003). Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan. Andi.
- Sutopo. 2006. Metodologi Penelitian Kualitatif. Surakarta: UNS.
- Tahir, A. (2020). *Kebijakan Publik dan Transparansi Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah*. Alfabeta
- Tangkilisan, HeselNogi. 2003. Implementasi Kebijakan Publik. Yogyakarta: Lukman Offset YPAPI
- Umar sidiq, sidiq (2019) Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan. CETAKAN I . NATA KARYA, PONOROGO. ISBN 978-602-5774-41-6
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Wulandari, E., Suprpto, B., & Rokhmawati, A. (2022). Evaluasi Saluran Drainase Perkotaan Pada Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Jurnal Rekayasa Sipil (e-journal)*, 12(2), 80-89.
- Winarno, B. (2007). *Kebijakan Publik : Teori & Proses*. PT. BUKU KITA.
- <https://dpuprpkp.malangkota.go.id/2020/01/page/3/>
- <https://dpuprpkp.malangkota.go.id/2020/01/>
- <https://dpuprpkp.malangkota.go.id/2021/09/page/2/>
- <https://timesindonesia.co.id/amp/pemerintahan/373291/antisipasi-banjir-pemkot-malang-maksimalkan-penanganan-genangan-di-sejumlah-titik>

<https://www.bnpb.go.id/berita/banjir-bandang-kota-batu-dan-banjir-kota-malang-15-orang-hanyut>

<https://news.republika.co.id/berita/r9w3c7330/hujan-deras-akibatkan-enam-rumah-di-malang-ambrol-ke-aliran-sungai-brantas>

<https://malangkota.go.id/2022/07/07/cegah-risiko-banjir-pemkot-malang-lakukan-normalisasi-saluran-air/>

<https://www.liputan6.com/surabaya/read/5202870/2-faktor-utama-penyebab-banjir-di-kota-malang-bangunan-dan-penyempitan-sungai>