

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Watzikhoebillah. (2024). Dampak banjir rob terhadap perekonomian warga Desa Loireng. *Jurnal Al-Watzikhoebillah*, 10(1). <https://journal.iaisambas.ac.id/index.php/ALWATZIKHOEBILLAH/article/view/2552>
- Ansell, C., & Gash, A. (2008). *Collaborative governance in theory and practice*. *Journal of Public Administration Research and Theory*, 18(4), 543–571. <https://doi.org/10.1093/jopart/mum032>
- Armando. (2023). Mitigasi bencana banjir secara terpadu dan kolaboratif. *Jurnal Kebijakan Publik*, 14(3). <https://doi.org/10.31258/jkp.v14i3.8263>
- Ashrida, A., Permana, C. T. H., & Miladan, N. (2025). Resiliensi infrastruktur terhadap risiko banjir rob di wilayah pesisir Kota Pekalongan. *REGION: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 20(2), 502–521. <https://doi.org/10.20961/region.v20i2.91035>
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Semarang. (2023). Data terdampak banjir rob Kota Semarang 2020. BPBD Kota Semarang.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Semarang. (2023). Kota Semarang dalam angka 2023. BPS Kota Semarang. <https://semarangkota.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Semarang. (2024). Kecamatan Semarang Utara dalam angka 2024. BPS Kota Semarang. <https://semarangkota.bps.go.id>
- Chairani, F., Putri, A. R., & Sari, M. (2024). Adaptasi masyarakat pesisir Jakarta Utara terhadap fenomena penurunan muka tanah dan banjir rob. *Gender, Human Development, and Economics (GHDE)*, 1(1). <https://journal-iasssf.com/index.php/GHDE/article/view/591>
- Edusaintek. (2024). Studi pola adaptasi masyarakat yang berprofesi sebagai nelayan terhadap bencana banjir rob. *Edusaintek: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*, 11(3), 1342–1356. <https://journalstkipgrisitubondo.ac.id/index.php/EDUSAINTEK/article/view/1200>
- Espos.id. (2024, Oktober 20). Sudah dibangun tanggul laut, Kampung Tambaklorok belum terbebas dari banjir rob. <https://regional.espos.id/sudah-dibangun-tanggul-laut-kampung-tambaklorok-belum-terbebas-dari-banjir-rob-2015311>
- Espos.id. (2025, November 18). Kerugian akibat banjir rob di Pantura Jateng pada 2014–2023 capai Rp1,2 triliun. <https://regional.espos.id/kerugian-akibat-banjir-rob-di-pantura-jateng-pada-2014-2023-capai-rp12-triliun-2164147>

- Faturahman, M. B. (2018). Konseptualisasi mitigasi bencana melalui perspektif kebijakan publik. *Publisia: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 3(2), 122–134. <https://doi.org/10.26905/pjiap.v3i2.2365>
- Gudang Jurnal. (2024). Akuntabilitas dan transparansi dalam perspektif hukum administrasi publik. *Gudang Jurnal Multi Ilmu Indonesia*. <https://gudangjurnal.com/index.php/gjmi/article/view/1196>
- Gudang Jurnal. (2024). Pengelolaan wilayah pesisir berbasis masyarakat lokal: Peran monitoring dan evaluasi berbasis komunitas. *Gudang Jurnal Multi Ilmu Indonesia*. <https://gudangjurnal.com/index.php/gjmi/article/view/1102>
- Hakam, M. (2019). Evaluasi proses kebijakan penanganan banjir rob di Kota Semarang oleh Pemerintah Kota Semarang. *Journal of Politic and Government Studies (JPGS)*, 8(3). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jpgs/article/view/22798>
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (2023). *Climate change 2023: Synthesis report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.59327/IPCC/AR6-9789291691647>
- Islam, F., Prasetyo, Y., & Sudarsono, B. (2017). Analisis penurunan muka tanah (*land subsidence*) Kota Semarang menggunakan citra Sentinel-1 berdasarkan metode DInSAR pada perangkat lunak SNAP. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2), 29–36. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/16253>
- Isrofi, A., & Gunawan, T. (2025). Sejarah dan perkembangan kawasan permukiman nelayan Tambak Lorok Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota (JPK)*. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpk/article/view/28889>
- Jurnal Administrasi dan Kebijakan Publik*. (2025). Evaluasi model CIPP implementasi kebijakan Transit Oriented Development di kawasan Blok M - Sisingamangaraja. *Jurnal Administrasi dan Kebijakan Publik, Universitas Andalas*. <https://jakp.fisip.unand.ac.id/index.php/jakp/article/view/691>
- Jurnal Administrasi Pemerintahan Desa*. (2026). *Collaborative governance* dalam mitigasi dan adaptasi banjir rob di Kota Dumai. *Jurnal Administrasi Pemerintahan Desa*, 7(1). <https://villages.pubmedia.id/index.php/villages/article/view/364>
- Jurnal Eksekusi*. (2024). Meningkatkan transparansi dan akuntabilitas pemerintah melalui teknologi digital dan partisipasi publik. *Eksekusi: Jurnal Ilmu Hukum dan Administrasi Negara*, 2(4). <https://journal-stiayappimakassar.ac.id/index.php/Eksekusi/article/view/1553>
- Jurnal Ilmiah Nusantara*. (2025). Adaptasi perubahan iklim di wilayah pesisir: Tinjauan literatur tentang dampak kenaikan muka air laut. *Jurnal Ilmiah*

- Nusantara.  
<https://ejurnal.kampusakademik.co.id/index.php/jinu/article/view/8769>
- Jurnal JEBT Undip. (2023). Dampak bencana banjir rob dan adaptasi masyarakat di Tambak Lorok Semarang. *Jurnal Ekosistem dan Biosains Tropis (JEBT)*, Universitas Diponegoro.  
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jebt/article/view/18845>
- Jurnal JEMSI. (2026). Pelaksanaan good governance dalam administrasi proyek publik. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*.  
<https://dinastirev.org/JEMSI/article/view/7304>
- Jurnal JIAP. (2025). Tantangan mitigasi risiko bencana banjir di kota: Evaluasi dan rekomendasi kebijakan adaptif. *JIAP: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 13(1). <https://doi.org/10.31764/jiap.v13i1.26845>
- Jurnal Kajian Risiko Unissula. (2023). Analisis penyebab banjir rob di kawasan pesisir. *Jurnal Kajian Risiko*, Universitas Islam Sultan Agung.  
<https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kr/article/view/19975>
- Jurnal Kebijakan. (2024). Elemen kebijakan pemerintah dalam penanggulangan bencana di Indonesia. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 15(1).  
<https://journal.unpas.ac.id/index.php/kebijakan/article/view/9276>
- Jurnal Pengembangan Kota (JPK). (2025). Tingkat kerentanan masyarakat terhadap bencana banjir rob di Kampung Tambak Lorok Kota Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota*, Universitas Diponegoro.  
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpk/article/view/28889>
- Jurnal Politico. (2024). Perbandingan kebijakan penanganan kenaikan muka air laut: MBSDM Belanda dan NCICD Jakarta. *Jurnal Politico*, 24(2), 96–111.  
<https://ejurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/POLITICO/article/view/3039>
- Jurnal STIALAN. (2023). Evaluasi program penanganan prasarana dan sarana umum (PPSU) di Kota Administrasi Jakarta Selatan: Model evaluasi CIPP. *Journal of Public Policy and Applied Administration*, STIALAN.  
<https://jurnal.stialan.ac.id/index.php/jplan/article/view/664>
- Jurnal WUNY UNY. (2025). Kajian kerentanan wilayah pesisir Demak terhadap banjir rob: Analisis fisik dan sosial. *Jurnal Ilmiah WUNY*, 7(2).  
<https://journal.uny.ac.id/index.php/wuny/article/view/84708>
- KBR.id. (2024, November 28). Banjir rob di pesisir utara Jawa Tengah dan solusi semu calon gubernur. <https://kbr.id/articles/indeks/banjir-rob-di-pesisir-utara-jawa-tengah-dan-solusi-semu-calon-gubernur>
- Keban, Y. T. (2019). *Enam dimensi strategis administrasi publik: Konsep, teori, dan isu*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kompas.com. (2024a, Juni 19). Tanggul rob Tambaklorok Semarang, 'si penyelamat' ekonomi warga yang masih perlu diperkuat.

- <https://regional.kompas.com/read/2024/06/19/051500978/tanggul-rob-tambaklorok-semarang-si-penyelamat-ekonomi-warga-yang-masih>
- Kompas.com. (2024b, November 19). Warga mengeluh, tanggul laut di Tambak Lorok Semarang masih rembes. <https://regional.kompas.com/read/2024/11/19/162330578/warga-mengeluh-tanggul-laut-di-tambak-lorok-semarang-masih-rembes>
- Kompas.com. (2024c, Desember 15). Tanggul laut belum tuntaskan masalah warga Tambaklorok, rembesan rob dan limbah 'menghantui'. <https://regional.kompas.com/read/2024/12/15/203810378/tanggul-laut-belum-tuntaskan-masalah-warga-tambaklorok-rembesan-rob-dan>
- Kompas.id. (2023). Penurunan tanah di kota-kota pesisir Pantura berlangsung lebih cepat dari kenaikan permukaan laut global. <https://www.kompas.id/baca/english/2023/07/12/land-subsidence-in-java-pantura-cities-faster-than-global-sea-level-rise>
- Kompasiana. (2024). Penurunan tanah Semarang Utara 2023–2024: Dampak cuaca ekstrem terhadap kawasan pesisir. <https://www.kompasiana.com/tag/land-subsidence-semarang>
- Kristiyanti, M., Hermawati, F., & Kundori. (2023). Profil sosial ekonomi masyarakat nelayan Tambak Lorok Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota (JPK)*. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpk/>
- Kumparan. (2025). Kondisi sosial ekonomi warga Tambak Lorok Semarang. <https://kumparan.com/seputar-semarang/kondisi-sosial-ekonomi-warga-tambak-lorok>
- Latifah, H. N., Fonna, K. R., & Nurulita, I. P. (2022). The government's response towards sea level rise in the North Coast of DKI Jakarta. *Restorica: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara dan Ilmu Komunikasi*, 8(1), 17–21. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/restorica/article/view/3479>
- Lembaga Kajian dan Keilmuan Fakultas Hukum Universitas Indonesia (LK2 FHUI). (2026, Maret 24). Banjir rob Kabupaten Demak dan Kota Semarang: Sudahkah efektif mitigasinya? <https://lk2fhui.law.ui.ac.id/portfolio/banjir-rob-kabupaten-demak-dan-kota-semarang-sudahkah-efektif-mitigasinya/>
- Lingkar TV. (2026). Dampak musim baratan panjang terhadap nelayan Tambak Lorok Semarang 2025. <https://lingkartv.co.id/regional/semarang>
- Manurung, R., & Yusuf, M. (2025). Evaluasi implementasi kebijakan Transit Oriented Development (TOD) berbasis model CIPP. *Jurnal Administrasi dan Kebijakan Publik*. <https://jakp.fisip.unand.ac.id/index.php/jakp/article/view/691>
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative data analysis: A methods sourcebook* (3rd ed.). SAGE Publications.

- Mukhtazar. (2020). *Prosedur penelitian pendidikan*. Absolute Media.
- Mussadun, M., Jannata, P., & Islamiyah, F. (2016). Upaya adaptasi masyarakat berpenghasilan rendah (MBR) dalam menghadapi bencana banjir rob: Studi kasus Kampung Tambak Lorok, Kota Semarang. *Ruang*, 2(4), 331–340. <https://doi.org/10.14710/ruang.2.4.331-340>
- Nugraheni, & Pargito. (2025). Kebijakan berbasis partisipasi masyarakat untuk mitigasi bencana banjir rob di Kecamatan Teluk Betung Timur. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 15(1), 59–74. <https://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jkse/article/view/15020>
- Nugroho, R. (2021). *Kebijakan publik: Formulasi, implementasi, dan evaluasi*. Elex Media Komputindo.
- Pemerintah Kota Semarang. (2024). *Data kependudukan Kecamatan Semarang Utara*. Pemerintah Kota Semarang.
- Perkim.id. (2020). *Profil kawasan permukiman kumuh pesisir Tambak Lorok Semarang*. Direktorat Jenderal Perumahan dan Kawasan Permukiman, Kementerian PUPR. <https://perkim.id/profil-kawasan/tambak-lorok-semarang/>
- Rama, D. A., Saleh, C., & Haryono, B. S. (2023). Penerapan model evaluasi CIPP dalam evaluasi program pemerintah. *Jurnal Administrasi Publik Indonesia*. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/dialogue/>
- Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2024, Juni 17). *Presiden Jokowi tinjau proyek pengendalian banjir rob di Tambak Lorok Semarang*. [https://www.setneg.go.id/baca/index/presiden\\_tinjau\\_proyek\\_pengendalian\\_banjir\\_rob\\_di\\_tambak\\_lorok\\_semarang](https://www.setneg.go.id/baca/index/presiden_tinjau_proyek_pengendalian_banjir_rob_di_tambak_lorok_semarang)
- Setyaningrum, N. (2016). Evaluasi program pembelajaran dengan model CIPP. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. <https://jurnaldikbud.kemdikbud.go.id/index.php/jpnk/>
- Stufflebeam, D. L., & Zhang, G. (2017). *The CIPP evaluation model: How to evaluate for improvement and accountability*. The Guilford Press.
- Sulkifli, Rusli, M., & Yusuf, M. (2024). Evaluasi program berbasis model CIPP: Kajian teoritis dan praktis. *Jurnal Ilmu Administrasi Publik*. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/JIAP/>
- Wijayanto, R. S., & Marlina, N. (2024). Evaluasi kebijakan penanganan rob di Semarang Utara tahun 2022–2023. *Journal of Politic and Government Studies (JPGS)*, 13(4), 1–21. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jpgs/article/view/47309>
- Wulanningrum, S. D., & Jayanti, D. (2016). Sosial ekonomi masyarakat nelayan Tambak Lorok dalam menghadapi degradasi lingkungan pesisir. *Jurnal*

Pengembangan Kota (JPK), 4(2).  
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpk/article/view/1155>

Yahya, W., & Putri, S. P. (2025). Evaluasi pembangunan infrastruktur pengendalian banjir rob di Kota Pekalongan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 23(1), 141–151.  
<https://doi.org/10.14710/jil.23.1.141-151>