

DAFTAR PUSTAKA

- akbar, M. F., & Mohi, W. K. (2018). *Studi Evaluasi Kebijakan (Evaluasi Beberapa Kebijakan Di Indonesia)*. https://www.researchgate.net/profile/Muh-Akbar-5/publication/324079382_Studi_Evaluasi_Kebijakan_Evaluasi_Beberapa_Kebijakan_Di_Indonesia/links/5abc7aeeca27222c7537bff/Studi-Evaluasi-Kebijakan-Evaluasi-Beberapa-Kebijakan-Di-Indonesia.pdf
- Al-Zuhdi, M. R., & Hakim, K. (2023). Evaluasi Program Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pasca Bencana Di Kabupaten Kepahiang. *Jurnal Ilmiah Widyanata*, 20(2). <https://ojs.unr.ac.id/index.php/widyanata/article/view/1151/966>
- Amindoni, A. (2020). *Perubahan Iklim: Kisah Keluarga Yang Bertahan Sendirian Di Tengah Desa Yang Tenggelam - Bbc News Indonesia*. <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-51354895>
- Berkunjung Ke Desa Timbulsloko Yang Dikepung Air Laut Di Demak - Antara News*. (N.D.). Retrieved January 26, 2026, From <https://www.antarane.ws.com/berita/4135803/berkunjung-ke-desa-timbulsloko-yang-dikepung-air-laut-di-demak>
- Bohari, A. J., Puspasari, P., Wilopo, Maarif, S., & Rahardi, C. S. (2021). Evaluasi Kebijakan Pemulihan Sektor Permukiman Pasca Bencana Dengan Metode Cipp (Studi Kasus: Gempabumi Pidie Jaya). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 12(1). https://www.researchgate.net/publication/362429541_Evaluasi_Kebijakan_Pemulihan_Sektor_Permukiman_Pasca_Bencana_Dengan_Metode_Cipp_Studi_Kasus_Gempabumi_Pidie_Jaya
- Desmet, K. (2024). *Adapting To Climate Change: Moving Goods Or Moving People?**. www.parisschoolofeconomics.eu
- Dewi, D. S. K. (2022). *Buku Ajar Kebijakan Publik: Proses, Implementasi Dan Evaluasi*. Penerbit Samudra Biru . http://eprints.umpo.ac.id/11631/1/Buku_Ajar_Kebijakan_Publik.pdf
- Erosi Pantai Demak Terparah, Habis 2 Ribu Hektare-Mundur 5 Km. (N.D.). *Cnn*. Retrieved March 2, 2026, From <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20211015094756-199-708120/erosi-pantai-demak-terparah-habis-2-ribu-hektare-mundur-5-km>
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., & Sukmana, D. J. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March). Cv. Pustaka Ilmu Group.

- Hsiao, A., Almagro, M., Balboni, C., Bilal, A., Bryan, G., Castro-Vincenzi, J., Desmet, K., Duranton, G., Gaubert, C., Harari, N., Kalouptsidi, M., Kreindler, G., Levy, A., & Nagy, D. (2025). *Sea Level Rise And Urban Adaptation In Jakarta*.
- Iriawan, H. (2024). *Teori Kebijakan Publik*. Pt. Literasi Nusantara Abadi Grup. [https://Repository-Penerbitlitnus.Co.Id/Id/Eprint/394/1/Teori Kebijakan Publik.Pdf](https://Repository-Penerbitlitnus.Co.Id/Id/Eprint/394/1/Teori_Kebijakan_Publik.Pdf)
- Jumlah Industri Dan Tenaga Kerja Menurut Kabupaten/ Kota Di Provinsi Jawa Tengah - Tabel Statistik - Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah*. (N.D.). Badan Pusat Statistika. Retrieved March 2, 2026, From <https://jateng.bps.go.id/Id/Statistics-Table/2/Mjy5nsmy/Jumlah-Industri-Dan-Tenaga-Kerja-Menurut-Kabupaten--Kota-Di-Provinsi-Jawa-Tengah.Html>
- Khairullah, K. K., & Indrayanti, A. R. E. (2024). Studi Luasan Genangan Banjir Rob Akibat Kenaikan Muka Air Laut Dan Penurunan Muka Tanah Di Kecamatan Sayung, Demak. *Indonesian Journal Of Oceanography*, 6(4), 306–315. <https://doi.org/10.14710/Ijoce.V6i4.24645>
- Mardiah, & Syarifuddin. (2018). Model-Model Evaluasi Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 2(1). <http://Yudafauzy.Blogspot.Co.Id/>,
- Marwiyah, S. (N.D.). *Kebijakan Publik*. Retrieved March 2, 2026, From [http://Repository.Upm.Ac.Id/3995/1/Buku Kebijakan Publik 2022..Pdf](http://Repository.Upm.Ac.Id/3995/1/Buku_Kebijakan_Publik_2022..Pdf)
- Meutia, I. F. (2017). *Analisis Kebijakan Publik* (M. Nizar (Ed.)). Cv. Anugrah Utama Raharja.
- Mukhollis, A., & Siagian, S. A. M. (2023). *Bab 5 Solusi Adaptif Dampak Kenaikan Muka Air Laut*. <https://doi.org/10.55981/Brin.901.C720>
- Nelpanus, Mahfuzat, & Rusdin Rusmawaty. (2025). Implementasi Kebijakan Relokasi Penduduk Pada Zona Merah Rawan Tsunami Di Kelurahan Lere Kota Palu. *Jurnal Studi Inovasi Pemerintahan (Jsip)*, 1(4).
- Nurprasetyarani, S. Z., & Suwitri, S. (2025). Evaluasi Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Melalui Program Kota Tanpa Kumuh (Kotaku) Di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang. *Journal Of Management And Public Policy*, 14(2), 456–475. <https://doi.org/10.14710/Jppmr.V14i2.50632>
- Pamungkas, A. F., Nugroho, W. H., & Yudiana, B. (2024). Strategi Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Pesisir Pekalongan Melalui Mitigasi Bencana Dan Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan Iptek*, 20(2). <https://Garuda.Kemdiktisaintek.Go.Id/Documents/Detail/4669701>

- Pasolong, H. (N.D.). *Teori Administrasi Publik*.
- Pesisir Demak Terancam Tenggelam Pada 2030* | Tempo.Co. (2025).
<https://www.tempo.co/foto/arsip/pesisir-demak-terancam-tenggelam-pada-2030-1653020>
- Prabowo, R., Setiawan, F., Wibowo, J. M., Oktarina, R., & Rahmadia, N. A. (2022). Evaluasi Kebijakan Pendidikan. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(8), 901–907.
<https://doi.org/10.58344/jii.v1i8.298>
- Pratama, J., & Jusri, M. Y. (2021). *Implementasi Pelayanan Publik: Teori Dan Praktik*. Insan Cendekia Mandiri.
- Pratama, Y. J. (N.D.). *Implementasi Pelayanan Publik*. Retrieved December 20, 2025, From www.insancendekiamandiri.co.id
- Ramadhani, N. A., Manurung, S. B., & Halawa, E. C. (2024). Evaluasi Kebijakan Program Perumahan Bersubsidi Di Kota Tanjungpinang: Analisis Berdasarkan Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lppd) Tahun 2023: *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 10(4), 670–685.
<https://doi.org/10.25157/moderat.v10i4.3942>
- Rantung, M. I. R. (2024). Evaluasi Kebijakan Publik (Konsep Dan Model). *Penerbit Tahta Media*.
<https://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/733>
- Renaldi, A. (2023, January 17). “The Sea Is Swallowing Us Whole”: How Sinking Land, Rising Sea Level Threaten Semarang Laborers | Pulitzer Center. *Pulitzer Center*. <https://pulitzercenter.org/stories/sea-swallowing-us-whole-how-sinking-land-rising-sea-level-threaten-semarang-laborers>
- Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Demak 2025 - 2045*. (2024). Kaupaten Demak.
- Sarvina, Y., Surmaini, E., Lilik, Supriatin, S., Sarvina, Y., Surmaini, E., & Supriatin, L. S. (2023). *Dampak Perubahan Iklim Pada Sektor Prioritas*.
<https://doi.org/10.55981/brin.901.c716>
- Sinulingga, D. M. (2021). *Diskresi Kebijakan Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pascabencana Erupsi Gunung Sinabung Kabupaten Karo Pada Program Relokasi Permukiman*.
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/44347>
- Stufflebeam, D. L. ., & Zhang, G. (2017). *The Cipp Evaluation Model: How To Evaluate For Improvement And Accountability*. The Guilford Press.
- Sugiyono. (N.D.). *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.

- Supriatna, A., Sunarsi, D., & Permatasari, R. I. (2025). *Buku Ajar Metode Penelitian Kualitatif*. Pt Literasi Nusantara Abadi Grup. https://Repository-Penerbitlitnus.Co.Id/Id/Eprint/463/1/Buku_Ajar_Metode_Penelitian_Kualitatif.Pdf
- Suryanti, N. M. W. A., & Marfai, M. A. (2025). *Analisis Multibahaya Di Wilayah Pesisir Kabupaten Demak*. <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/228650-Analisis-Multibahaya-Di-Wilayah-Pesisir-A2e628aa.Pdf>
- Warman, W., Komariyah, L., & Khairunnisa, F. U. K. (2023). Konsep Umum Evaluasi Kebijakan. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Pendidikan*, 3(Se), 25–32. <https://doi.org/10.30872/jimpian.v3ise.2912>
- Wibowo, A. M. (2023). Analisis Strategi Relokasi Permukiman Warga Dukuh Simonet Akibat Banjir Pasang Surut Air Laut (Rob). *Kajen: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pembangunan*, 7(02), 64–75. <https://doi.org/10.54687/jurnalkajenv7i02.02>
- Widanti, N. P. T. (2022). *Prinsip Administrasi Publik*. Jagat Langit Sukma.
- Wu, P. C., Wei, M., & D'hondt, S. (2022). Subsidence In Coastal Cities Throughout The World Observed By Insar. *Geophysical Research Letters*, 49(7). <https://doi.org/10.1029/2022gl098477>
- Wulandari, N., Kismartini, K., & Rahman, A. Z. (2022). Evaluasi Kebijakan Relokasi Rumah Nelayan Di Bantaran Sungai Banjir Kanal Timur. *Journal Of Management And Public Policy*, 11(2), 336–353. <https://doi.org/10.14710/jppmr.v11i2.33579>
- Zahira, D. Z. (2024). *Studi Dampak Penurunan Muka Tanah Terhadap Banjir Rob Menggunakan Metode Dinsar Danchange Detection Di Kawasan Pesisir Kabupaten Demak Tahun 2020 Sampai 2023*.