

Daftar Pustaka

- Achsan, R. S., & Muta'ali, L. (2021). Identifikasi Tingkat Perkembangan Wilayah dan Pusat Pertumbuhan di Provinsi Riau. *Jurnal Bumi Indonesia*, 10(3).
- Adriana, M. (2023). DETERMINASI KETIMPANGAN WILAYAH KABUPATEN/KOTA PROVINSI JAWA TENGAH (2010-2020). *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 2127-2138.
- Anderson, M. (1991). *Vulnerability to disaster and sustainable development: A general framework for assessing vulnerability*. Retrieved from [http://www.crid.or.cr/crid/CD Inversion/pdf/eng/doc6539/doc9539-a.pdf](http://www.crid.or.cr/crid/CD%20Inversion/pdf/eng/doc6539/doc9539-a.pdf)
- Anwar, A. (2005). *Ketimpangan Pembangunan Wilayah dan Pedesaan: Tinjauan Kritis*. Bogor: P4W Press.
- Asfiati, S., & Zurkiyah. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Prosiding Seminar Nasional Teknik UISU (SEMNASTEK)* (pp. 206-216). Kota Medan: Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara.
- Astuti, E. M., Widyatmoko, D. S., & Sudibyakto. (2016). ANALISIS RISIKO TANAH LONGSOR DESA TIENG KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO. *Majalah Geografi Indonesia*, 133-149.
- Firdausi, S., & Prakoso, E. (2020). *Tingkat dan Arah Perkembangan Wwilayah Kabupaten Kuningan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Halim, A. R., & Taryani, A. (2023). PENGELOLAAN DANA DESA DAN DAMPAKNYA TERHADAP INDEKS DESA MEMBANGUN DI NUSA TENGGARA TIMUR . *Jurnal Manajemen Perbendaharaan*, 51-71.
- Indonesia, K. D. (2021). *Standar Operasional Prosedur Pemutakhiran Status PerkembanganDesa Indeks Desa Mambangun (IDM)*. Jakarta: Standar Operasional Prosedur Pemutakhiran Status PerkembanganDesa Indeks Desa Mambangun (IDM).
- Irawati, H., Wicaksono, A. D., & Prayitno, G. (2020). KLASIFIKASI DESA BERDASARKAN TINGKAT KEMAJUAN DESA (STUDI KASUS KECAMATAN PUJON KABUPATEN MALANG). *Planning for Urban Region and Environment (PURE)*, 59-66.
- Iswardoyo, J., & Satria, H. (2023). ANALISIS DAERAH TERDAMPAK BANJIR BANDANG MENGGUNAKAN HEC-RAS 2 DIMENSI DI SUNGAI SAT, KABUPATEN PATI, JAWA TENGAH. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 13-26.
- KEMENDES, K. D. (2022). *Standar Operasional Prosedur Indeks Desa Membangun Tahun 2022*. Jakarta.

- Mahawani, Z. F., & Soetomo, S. (2015). KAJIAN MORFOLOGI PUSAT KOTA PURWOREJO. *Jurnal Teknik PWK*, 636-652.
- Mantika, N. J., Hidayati, S. R., & Fathurrohmah, S. (2020). IDENTIFIKASI TINGKAT KERENTANAN BENCANA DI KABUPATEN GUNUNGKIDUL. *MATRA*, 59-70.
- Muta'ali, L. (2014). *Perencanaan Pengembangan Wilayah Berbasis Pengurangan Risiko Bencana*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE).
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang, dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE).
- Nurrobikha, Novrikasari, & Windusari, d. Y. (2021). KUALITAS HIDUP DAN KESIAPSIAGAAN BENCANA GEMPA BUMI PADA MASYARAKAT PESISIR PANTAI PANJANG KELURAHAN TELUK SEPANG. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 513-520.
- PDDT, K. (2022). *Standar Operasional Prosedur Indeks Desa Membangun tahun 2022*. Jakarta: Kemendes PDDT.
- Pike, A., Rodriguez-Pose, A., & Tomaney, J. (2006). *Local and Regional Development*. London: Routledge.
- Pranoto. (2001). *Politik Lokal Parlemen Desa: Awal Kemerdekaan Sampai Jaman Otonomi Daerah*. Jakarta: Laperia Pustaka Utama.
- Prayogi, W. A., & Asyiwati, Y. (2021). Kajian Kerentanan Pantai terhadap Pengembangan Wilayah Pesisir Pangandaran. *Journal Riset Perencanaan Wilayah dan Kota*, 89-98.
- Prayogi, W. A., & Asyiwati, Y. (2021). Kajian Kerentanan Pantai terhadap Pengembangan Wilayah Pesisir Pangandaran. *Journal Riset Perencanaan Wilayah dan Kota*, 89-98.
- Purworejo, K. (2021). *Peraturan Daerah Kabupaten Purworejo Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Purworejo Tahun 2021-2026*. Purworejo: Pemerintah Kabupaten Purworejo.
- Purworejo, K. (2023). *Peraturan Daerah Kabupaten Purworejo Nomor 8 Tahun 2023 Tentang Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup 2023-2053*. Purworejo: Pemerintah Daerah Kabupaten Purworejo.
- Puspitotanti, E., & Karmilah, M. (2021). KAJIAN KERENTANAN SOSIAL TERHADAP BENCANA BANJIR. *Jurnal Kajian Ruang*, 177-197.
- Rahayu, E., & Santoso, E. B. (2014). PENENTUAN PUSAT-PUSAT PERTUMBUHAN DALAM PENGEMBANGAN WILAYAH DI

KABUPATEN GUNUNGKIDUL. *JURNAL TEKNIK POMITS*, 2337-3539.

Refnitasari, L., Cahyaka, H. W., Handayani, K. D., & Amudi, A. (2022). ANALISIS KERENTANAN FISIK WILAYAH PESISIR UTARA KOTA SURABAYA TERHADAP BENCANA BANJIR ROB . *JURNAL TATA KOTA DAN DAERAH*.

Rodriguez, H., Quarantelli, E. L., & Dynes, R. R. (2007). *Handbook of DISASTER RESEARCH*. New York: Springer.

Rostow, W. W. (1960). *The Stages of Economic Growth: A Non-Communist Manifesto*. Cambridge: Cambridge University Press.

Rogerson, P. A. (2015). *Statistical Methods for Geographers*. Thousand Oaks: SAGE Publications.

Sari, N., & Oktavianor, T. (2020). INDEKS DESA MEMBANGUN (IDM) DI KABUPATEN BARITO KUALA. *Jurnal Administrasi Publik dan Pembangunan (JPP)*, 36-42.

Shofwan, M. (2014). *ANALISIS HUBUNGAN TINGKAT PERKEMBANGAN WILAYAH DAN POTENSI RISIKO BENCANA DI KAWASAN BENCANA LUMPUR LAPINDO KABUPATEN SIDOARJO*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Smith, K., & Petley, D. N. (2009). *Environmental Hazard: Assessing risk and reducing disaster*. London and New York: Routledge.

Suhendra, A., Apriyanto, H., Prasetya, H., & Soewargono, B. D. (2022). Multi-Hazards Disaster Risk Assessment in Magetan Regency, Indonesia. *Seminar Nasional “Geoliterasi dan Pembangunan Berkelanjutan” 2022 dan Seminar Nasional Manajemen Bencana PSB (SMBPSB 2022)* (pp. 162-170). Surakarta: Social, Humanities, and Education Studies (SHEs): Conference Series.

UNISDR. (2016). *Hyogo Framework for Action (HFA)*. Brussels: The United Nation Office for Disaster Risk Reduction.

Wandi, I. A., & Ashari, A. (2023). Monitoring Ketinggian Air dan Curah Hujan Dalam Early Warnit System Bencana Banjir Berbasis IoT. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Intrumenations Systems)*, 101-110.

Wardhana, A., Kharisma, B., & Noven, S. A. (2020). DINAMIKA PENDUDUK DAN PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA. *Buletin Syudi Ekonomi*, 22-40.

- Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T., & Davis, a. I. (2003). *At Risk: natural hazards, people's vulnerability and disasters* . London: Routledge.
- Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T., & Davis, I. (2004). *At risk: natural hazards, people's vunerability and disasters*. Rountledge.
- Xue, K., Guo, S., Y. L., Liu, S., & Xu, D. (2021). Social Networks, Trust, and Disaster-Risk Perceptions of Rural Residents in a Multi-Disaster Environment: Evidence from Sichuan, China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*.
- Yuningsih, S., Rohaeti, E., & Faridhan, Y. E. (2022). Pemodelan Hasil Panen Padi terhadap Ketergantungan Cuaca Eekstrem di Indonesia. *Jurnal EurekaMatika*, 73-80.
- Zainun, Hidajat, W. K., & Santi, d. N. (2020). Kajian Potensi Bencana Kebumian Wilayah Kecamatan Ngombol, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 83 - 95.