

REFERENSI

- Bupati Temanggung Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Temanggung Tahun 2024-2044*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*.
- M. Khoirul Baihaqi, Andri Suprayogi, ST., MT., Hana Sugiastu Firdaus, ST., M. (2019). *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2019 Jurnal Geodesi Undip Oktober 2019*. 8.
- Hana Holina Putri, Calvine Ananta Oktegar, A. P. W. (2024). *Jurnal Geodesi Undip Juli 2024 Jurnal Geodesi Undip Juli 2024*. 558–566.
- Peraturan Daerah Kabupaten Temanggung Nomor 2 Tahun 2021, (2021).
- Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27/Prt/M/2016 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Pedoman Standar Pelayanan Minimal Pedoman Penentuan Standar Pelayanan Minimal Bidang Penataan Ruang, Perumahan Dan Permukiman Dan Pekerjaan Umum, 1 (2001).
- Standar Nasional Indonesia. (2004). *Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2024 Tentang Perwilayahan Industri, (2024).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Minimal Dengan, (2015).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Pembangunan Sarana Dan Prasarana Industri I., (2017).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Pembangunan Sarana Dan Prasarana Industri, (2017).

Menteri Perindustrian Republik Indonesia. (n.d.). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 40/M-IND/PER/6/2016 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Kawasan Industri.*

Menteri Perindustrian Republik Indonesia. (2025). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2025 Tentang Standar Kawasan Industri Dan Akreditasi Kawasan Industri.*

Menteri Perindustrian Republik Indonesia. (n.d.). *Permenperin NO 30 TAHUN 2020.*

Badan Pusat Statistik Kabupaten Temanggung. (2025). *Kecamatan Kranggan dalam Angka 2025.*

Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2023 Tentang Standar Teknis Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum Dan Bidang Perumahan Rakyat.*

Teknik, F., Diponegoro, U., Teknik, F., Diponegoro, U., Pedesaan, I., Desa, P., Masyarakat, S., & Lahan, P. (2014). *Jurnal Teknik PWK Volume 3 Nomor 4 2014 Online : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>.*

Septiyaningsih, E., Pahleviannur, M. R., Kinthen, N., Nungky, E., Putri, D., Syahputra, A. O., & Surakarta, M. (2019). *Multiple ring buffer untuk mengetahui aksesibilitas fasilitas kesehatan terhadap pola hidup sehat masyarakat kecamatan prambanan. 9251, 42–51.*

Regina, M., Prastiwi, H., & Bachri, S. (2026). *Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Model CLUE-S untuk Prediksi Limpasan Permukaan di Kota Malang. 14(April), 34–54.*

- Ekonomi, J., Volume, S. P., Ekonomi, F., Sultan, U., Demak, F., Sultan, J., No, F., Telepon, J. T., & Brebes, K. (2009). *perencanaan kawasan industri terpadu pelaksanaan otonomi daerah*. 10(April), 51–64.
- Bawakaraeng, K. K. (2021). *analisis kebutuhan sarana dan prasarana agrowisata kampoeng kopi bawakaraeng*. 31–43.
- Nabila, F. F., Hardati, P., & Aji, A. (2025). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Industri menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Kendal Evaluation of Land Suitability for Industrial Estate using Geographic Information System in Kendal Regency*. 7(1), 198–210.
- Afrinaldi. (2025). *Ketimpangan spasial investasi di indonesia: analisis klustering dan dampak kebijakan undang-undang cipta kerja tesis*. 25423075.
- Arifin, Z. (2021). *model gravitasi ekonomi spasial wilayah sumatera*. 7(2), 110–121.
- Soyaslan, I. I. (2025). *MethodsX Landfill site suitability analysis for sustainable solid waste management using AHP and GIS in Burdur Lake Basin , Türkiye*. 15. <https://doi.org/10.1016/j.mex.2025.103555>
- Dinkominfo Kab. Temanggung. (2023). *Kondisi Jalan Kabupaten Temanggung berdasarkan Status Jalan Kabupaten Temanggung Tahun 2023*. https://temandata.temanggungkab.go.id/Frontend/d_data/7
- Prihestiwi, R. C., & Ma'rif, S. (2021). Kepuasan Pelaku Industri Terhadap Upaya Pembangunan Industri di Kabupaten Temanggung. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 10(1), 20–28. <https://doi.org/10.14710/tpwk.2021.30090>
- Fitri, D. S., Faozan, R. G., & ... (2025). pengaruh pengembangan sektor industri terhadap pertumbuhan ekonomi di indonesia: Introduction, Research Method, Research Results and *Jurnal Rumpun ...*, 2(1), 204–215.

- Nurlestari, A. D., & Oktavilia, S. (2023). Industrial Agglomeration and Economic Growth in Indonesia. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.15294/efficient.v6i1.55232>
- PUPR. (n.d.). *Kementerian PU Targetkan Jalan Tol Yogyakarta-Bawen Beroperasi Sebagian pada Awal Tahun 2026*. <https://sahabat.pu.go.id/eppid/berita/detail/kementerian-pu-targetkan-jalan-tol-yogyakartabawen-beroperasi-sebagian-pada-awal-tahun-2026>
- TUSSA'DIAH, H. (2020). pengaruh infrastruktur , investasi, dan pertumbuhan ekonomi terhadap kesejahteraan masyarakat melalui kesempatan kerja di kota makassar.
- Monalisatika W.I.N, Sudarno, T. I. (2020). untuk parameter fecal coliform di hulu sungai progo kabupaten temanggung *) *Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro , Semarang*. 1–8.
- Peraturan Daerah Kabupaten Temanggung Nomor 2 Tahun 2021, (2021).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2024 Tentang Perwilayahan Industri, (2024).
- Sri Kumala Parahyang Sari, I. R. (2018). kajian pelaksanaan penyediaan utilitas umum perkotaan terpadu kabupaten temanggung. *14(2)*, 123–130.
- Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2013). *BERITA NEGARA* (Issue 470).
- Muhammad Najmi Yuaidi, S. S. (2023). *Pengaruh Infrastruktur, Investasi, dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Kesejahteraan Masyarakat melalui Kesempatan Kerja di Kabupaten Tapin*. 6(2), 1045–1057.
- Wardhani, E., Alsadilla, S. A., Mangopo, G. T., Nadira, A., Nastiti, P., Kurnia, G. G., & Ayuni, N. (2024). *Penentuan Timbulan Air Limbah Dan Unit Instalasi Pengolahan Air Limbah Di Central Business District Kota*. 7(1), 1–10.

Prasetyo, A., Wijaya, B., & Utomo, S. (2021). Evaluasi Tingkat Keterlayanan dan Distribusi Spasial Fasilitas Prasarana Wilayah Menggunakan Metode Penyanggaan (Buffering). *Jurnal Pengembangan Kota*, 9(2), 145-156.

Suryono, T., & Handayani, W. (2023). Analisis Jangkauan Pelayanan Infrastruktur Kawasan Perkotaan Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Penataan Ruang*, 18(1), 34-45.