

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). *Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian*. Jurnal Pilar: Jurnal Kajian Islam Kontemporer, 14(1), Juni. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/pilar/article/download/10624/594>
- Anggun, N., Sutoyo, S., & Suhariyanto, S. (2024). *Evaluasi kelayakan teknis dan finansial Karawang Premium Outlet Mall di Karawang Jawa Barat*. Jurnal Online - Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS - MRK), 5(2), 104–108. <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jos-mrk>
- Anwar, M. K., Poerwodidagdo, S. J., & Jiwa, I. M. (2016). *Studi kelayakan pembangunan port facilities pengolahan limbah di KOARMATIM: Pendekatan CBA–SWOT*. Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana STTAL, Desember. <http://repository.sttal.ac.id/233/1/25.%20STUDI%20KELAYAKAN%20PEMBANGUNAN%20PORT%20FACILITIES%20PENGOLAHAN%20LIMBAH.pdf>
- Boardman, A. E., Greenberg, D. H., Vining, A. R., & Weimer, D. L. (2018). *Cost-Benefit Analysis: Concepts and Practice* (5th ed.). Cambridge University Press.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications.
- Florenzza, S., Pebriani, Y. A., & Usior, C. K. (2024). *Tinjauan investasi perlindungan laut dan kawasan pengelolaan perikanan (KPP): Studi kasus Taman Nasional Bunaken dengan analisis cost-benefit dan SWOT*. WISSEN: Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora, 2(4), November. <https://journal.appsis.or.id/index.php/WISSEN>
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (5th ed.). McGraw-Hill
- Halpern, S. D., Brown, C. H., & Hornberger, J. (2004). Sample size estimation in research with dependent measures and cost-efficiency considerations. *Medical Decision Making*, 24(3), 281–289. <https://doi.org/10.117>
- Ike Ulan Ria. (2017). *Pengaruh Keberadaan Industri Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Desa Talaga, Kecamatan Cikupa, Kabupaten Tangerang (Studi Kasus PT. Rinnai)*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/34427>
- Imam Nawawi, Y., Ruyadi, Y., & Komariah, S. (2015). *Pengaruh keberadaan industri terhadap kondisi sosial, ekonomi dan budaya masyarakat: Studi di Desa Lagadar, Kecamatan Margaasih, Kabupaten Bandung*. *Sosietas: Jurnal Pendidikan Sosiologi*. <https://doi.org/10.17509/sosietas.v5i2.1528>
- Kementerian Perindustrian. (n.d.). <https://www.kemenperin.go.id/direktori-perusahaan?what=&prov=14>
- Kothari, C. R. (2017). *Research Methodology: Methods and Techniques*. New Age International Publishers.
- Memon, M. A., Ramayah, T., Ting, H., Chuah, F., & Cheah, J. H. (2025). Purposive sampling: A review and guidelines for quantitative research. *Journal of*

- Applied Structural Equation Modeling*, 9(1), 01–23.
[https://doi.org/10.47263/JASEM.9\(1\)01](https://doi.org/10.47263/JASEM.9(1)01)
- Mena, U. et al. (2019). *Pengaruh lingkungan kawasan industri terhadap kehidupan masyarakat sekitar (Studi di Bahodopi, Morowali)*. *EnviroScienteeae*, 15(1), 33–41. <https://ppjp.ulm.ac.id>
- Muzayanah. (2015). *Terapan teori lokasi industri (contoh kasus pengembangan kawasan industri Kragilan Kabupaten Serang)*. *Jurnal Geografi*, 13(2), Desember. Universitas Negeri Surabaya. https://statik.unesa.ac.id/profileunesa_konten_statik/uploads/geofish/file/b1b19bfe-87a1-4193-9abd-b18069cb8672.pdf
- Nggini, Y. H. (2019). *Analisis SWOT (Strength, Weakness, Opportunity, Threats) terhadap kebijakan pengembangan pariwisata Provinsi Bali*. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 3(1), Februari. <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/fisip/article/view/1739/407>
- Ngumar, S., & Oetomo, H. W. (2007). *Analisis daya dukung ekonomi daerah terhadap pengembangan kawasan industri Kabupaten Bangkalan*. *Ekuitas*. <https://ejournal.stiesia.ac.id/ekuitas/article/view/243/229>
- Nurfaiziya, S., et al. (2023). *Evaluasi pengaruh kebijakan pengelolaan lingkungan di kawasan industri penyamakan kulit Kabupaten Garut*. *Society*, 11(1), 112–128. <https://www.researchgate.net>
- Pengembangan Kawasan Industri, Meningkatkan Permukiman Kumuh*. perkim.id. (2021, October 6). <https://perkim.id/kumuh/pengembangan-kawasan-industri-meningkatkan-permukiman-kumuh/>
- Pengembangan Kawasan Industri piyungan Jadi Fokus Bantul 2025*. *Supply Chain Indonesia*. (2024, April 23). <https://supplychainindonesia.com/pengembangan-kawasan-industri-piyungan-jadi-fokus-bantul-2025/>
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2025 tentang Tata Cara Penyampaian Data Industri, Data Informasi Lain Melalui Sistem Informasi Industri Nasional. (2025). Diakses dari https://ilimate.kemenperin.go.id/files/repositori/272/1745803744680ed9e0e8635_PERMENPERIN_13_2025__1_.pdf
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perindustrian. (2021). Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161862/pp-no-28-tahun-2021>
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 40/M-IND/PER/7/2016 tentang Penetapan Standar Nasional Indonesia (SNI) Wajib untuk Produk Tertentu. (2016). Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/167005/permenperin-no-15m-indper32016-tahun-2016>
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 64/M-IND/PER/7/2016 tentang Besaran Jumlah Tenaga Kerja dan Nilai Investasi untuk Klasifikasi Usaha Industri. (2016). Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/167005/permenperin-no-64m-indper72016-tahun-2016>

- Permata, E. G. (2015). *Analisis Kelayakan finansial Pembangunan Kawasan Industri bengkalis*. Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/jti/article/view/4999>
- Profil dan Sejarah singkat kapanewon piyungan*. KAPANEWON PIYUNGAN. (n.d.). <https://kec-piyungan.bantulkab.go.id/hal/profil-profil-dan-sejarah-singkat-kapanewon-piyungan>
- Sadri, I., & Mukhtali, M. (2019). *Persepsi masyarakat terhadap kawasan industri dan pengaruhnya terhadap lingkungan*. Teknik PWK, 8(2), 77–87. <https://ejournal3.undip.ac.id>
- Rembet, J. N., Sendow, M. M., & Timban, J. F. (2018). Pengaruh Pembangunan Industri Pabrik Semen Terhadap Masyarakat Sekitar di Desa Solog kecamatan Lolak Kabupaten bolaang mongondow. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 14(2), 221. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.14.2.2018.20586>
- Sarfiah, S. N., Septiani, Y., & Sugiharti, R. R. (2023). *Peran Kendal sebagai kawasan ekonomi khusus dalam transformasi ekonomi: Analisis strategis dan implementasi melalui matriks SWOT*. Journal of Economics Research and Policy Studies, 3(1), 47–65. <https://journal.nurscienceinstitute.id/index.php/jerps>
- Sari, F. A., & Rahayu, S. (2014). Kajian Pengaruh Keberadaan Industri PT. Korindo Ariabima Sari di Kelurahan Mendawai, Kabupaten Kotawaringin Barat. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(1), 106–116. <https://doi.org/10.14710/tpwk.2014.4411>
- Sidik, O. H., & Yuliasuti, N. (2015, April 21). *Bantul Terbitkan SK Penetapan kawasan Industri piyungan*. Antara News Yogyakarta. <https://jogja.antaranews.com/berita/331072/bantul-terbitkan-sk-penetapan-kawasan-industri-piyungan>
- Somadi. (2019). *Cost-Benefit Analysis Pembangunan Pelabuhan Patimban Terhadap Masyarakat Pesisir di Kabupaten Subang*. View of cost-benefit analysis Pembangunan Pelabuhan Patimban TERHADAP Masyarakat Pesisir di Kabupaten Subang. <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/competitive/article/view/607/450>
- Tambunan, T. T. H. (2023). *Analisis kelayakan pengembangan kawasan agropolitan berbasis agribisnis di Kabupaten Magetan*. Agromix: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian, 14(1), 1–11. <https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/AGROMIX/article/view/1919>
- Wiswasta, I. G. N. A., Agung, I. G. A. A., & Tamba, I. M. (2018). *Analisis SWOT: Kajian perencanaan model, strategi, dan pengembangan usaha*. Universitas Mahasaraswati Press.
- Yuliasari, F., & Kurniawan, H. (2022). *Evaluasi keberlanjutan kawasan industri KIEC I Kota Cilegon terhadap lingkungan sekitar*. Jurnal Wilayah dan Kota, 10(1), 52–63. <https://garuda.kemdikbud.go.id>