

DAFTAR PUSTAKA

- Akmaludin, Suriyanto, D. A., Kudiantoro, Widiyanto, & Nanang, I. (2023). Analytic Hierarchy Process Pendekatan MCDM. In *Deepublish*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Amalia, F., Sinaga, R., Asyari, Soeyatno, R. F., Silitonga, D., Solikin, A., ... Ladjin, N. (2022). *Ekonomi Pembangunan*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Bastian, I. (2022). Fakta Seputar Jembatan Batam- Bintan, Jembatan Terpanjang RI yang Bakal Geser Suramadu. Retrieved from Padangkita website: <https://padangkita.com/fakta-seputar-jembatan-batam-bintan-jembatan-terpanjang-ri-yang-bakal-geser-suramadu/>
- BNA. (2025). Batam–Bintan Bridge: Rp15 Trillion Project to Slash Travel Time by 80 Percent. Retrieved from Batam News Asia website: https://batamnewsasia.com/2025/11/06/batam-bintan-bridge-rp15-trillion-project-to-slash-travel-time-by-80-percent/?utm_source=chatgpt.com
- BP Batam. (2025). Trafik Penumpang Kapal Batam Tembus 6,9 Juta, Rute Malaysia Catat Lonjakan Tertinggi. Retrieved from Batamport website: https://batamport.bpbatam.go.id/trafik-penumpang-kapal-batam-tembus-69-juta-rute-malaysia-catat-lonjakan-tertinggi/?utm_source=chatgpt.com
- BPS. (2025). Jumlah Kejahatan yang Dilaporkan, Risiko Penduduk Terkena Kejahatan per 100.000 Penduduk, Persentase Penyelesaian Kejahatan, dan Selang Waktu Terjadinya Kejahatan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Kepulauan Riau, 2021. Retrieved from Badan Pusat Statistik website: <https://kepri.bps.go.id/id/statistics-table/3/VIVneFIXOVJOSFpNUzNKcU4zVIFla2syVEZjd1VUMDkjMw==/jumlah-kejahatan-yang-dilaporkan--risiko-penduduk-terkena-kejahatan-per-100-000-penduduk--persentase-penyelesaian-kejahatan--dan-selang-waktu-terjadinya-kejahat>
- Cooper, D., & Schinder, P. (2019). *Metode Penelitian Bisnis Edisi 12 Buku 1*.
- Creswell, W. J., & Creswell, J. D. (2018). Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53). Retrieved from file:///C:/Users/Harrison/Downloads/John W. Creswell & J. David Creswell - Research Design_ Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches (2018).pdf%0Afile:///C:/Users/Harrison/AppData/Lokal/Mendeley Ltd./Mendeley Desktop/Downloaded/Creswell, Cr
- Hillier, F. S., Price, C. C., & Austin, S. F. (2012). *International Series in Operations*

Research & Management Science Second Edition (Vol. 175). New York: Springer.

Husein, F. U. (2019). Dampak Pembangunan Jembatan Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Kademangan Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, 3(1), 115–125.

Kementerian Keuangan. (2022). Infrastruktur. Retrieved from JDIH Kementerian Keuangan RI website: <https://jdih.kemenkeu.go.id/kamus-hukum/infrastruktur?id=06256b68cd98fd3b8df217c8c5fea30f>

Kodoatie, R. . (2005). *Pengantar Manajemen Infrastruktur*. Yogyakarta: Pelajar Yogyakarta.

Lau, Y., Tam, K., & Ng, A. K. Y. (2023). Ferry Services and the Community Development of Peripheral Island Areas in Hong Kong: Evidence From Cheung Chau. *Island Studies Journal*, 19(2023), 94–117.

Moleong, L. J. (2010). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Muhammad, Z. (2023). Kapal Ferry Batam-Tanjung Pinang Berlayar Setiap 15 Menit: Cek Harga Tiket dan Jadwalnya. Retrieved from Batamnews.com website: <https://www.batamnews.co.id/berita-100179-kapal-ferry-batam-tanjung-pinang-berlayar-setiap-15-menit-cek-harga-tiket-dan-jadwalnya.html>

Myrdal, G. (1957). *Economic Theory and Underdeveloped Regions*. London: Gerald Duckworth. Retrieved from <https://www.scirp.org/reference/referencespapers?referenceid=2273735>

Nadja, A. (2025). Pemprov Kepri Targetkan Groundbreaking Jembatan Batam-Bintan Tahun 2026. Retrieved from antaranews.com website: https://kepri.antaranews.com/berita/216653/pemprov-kepri-targetkan-groundbreaking-jembatan-batam-bintan-tahun-2026?utm_source=chatgpt.com

Nurwidya, M. P., Suci, K. M. M. T., & Fitrie, R. A. (2024). Analisis Pengambilan Keputusan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo untuk Melakukan Pembangunan Flyover Aloha. *As-Syirkah: Islamic Economic & Financial Journal*, 3(2), 1100–1110. <https://doi.org/10.56672/syirkah.v3i2.236>

PUPR. (2022). Pembangunan Infrastruktur Jadi Salah Satu Fokus APBN 2023. Retrieved from Kementerian Keuangan Republik Indonesia website: <https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Fokus-APBN-2023>

- PUPR. (2024). *Buku Informasi Statistik Infrastruktur PUPR Tahun 2023*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Purba, B., Rahmadana, M. F., Basmar, E., Sari, P. D., Klara, A., Damanik, D., ... Nugraha, N. A. (2021). *Ekonomi Pembangunan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Raafi, Z. U., Utami, S. N., Juwanda, M., & Khotimah, K. (2023). Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian terhadap Lingkungan, Sosial dan Ekonomi dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Di Desa Bangsri. *Journal of Agribusiness & Community Development*, 3(April), 220–227. Retrieved from <http://e-kkn.umus.ac.id/index.php/AGRIVASI/article/view/1203>
- Saaty, & Thomas. (2008). *Decision Making With Analytical Hierarchy Process*. New York: International Journal of Service Sciences.
- Sappulangi, R., Aksa, K., & Rusneni. (2025). Pengaruh Tingkat Aksesibilitas Terhadap Kondisi Ekonomi Masyarakat Desa Paliorong Kecamatan Masanda Kabupaten Tana Toraja The Influence of Accessibility Level on the Economic Conditions of the Community in Paliorong Village, Masanda District, Tana Toraja. *Journal of Urban Planning Studies*, 5(3), 262–272.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian* (6th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Simanjuntak, M. B., Perwira, A. M., & Hasibuan, G. C. R. (2023). Penerapan Metode AHP dalam Penentuan Prioritas Pembangunan Jembatan Rangka di Kabupaten Deli Serdang. *Admiration*, 183(2), 153–164.
- Waahyuni, P. I., Darma, I. K., & Gusty, S. (2023). Peran Infrastruktur dalam Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan. *Tohar Media*, pp. 1–287. Makassar: Tohar Media.
- World Bank. (1994). World development report 1994: infrastructure for development. Retrieved from The World Bank website: <https://documents.worldbank.org/en/publication/documents-reports/documentdetail/535851468336642118/world-development-report-1994-infrastructure-for-development>