

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. salam. (2022). Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Jawa terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.29244/jekp.11.1.2022.1-18>
- Ajonye, G. O. (2024). *The History of Storyboarding as a Co-Design Methodology*. September, 2–3. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10502.38728>
- Alam, M. M. (2019). Transforming an Idea Into a Business With Design Thinking. In *The Art and Science of Entrepreneurship*. [https://doi.org/10.1142/9789811238437\\_0008](https://doi.org/10.1142/9789811238437_0008)
- Barbieri, G., Benavides, A. M., Esteves, L. A., Olaya, C., & Zapata, F. (2024). Organizational Value Framework for Asset Management Decision-Making. *IFAC-PapersOnLine*, 58(8), 395–400. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2024.08.153>
- Fakhurozi, A. (2020). Kajian Studi Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatera (JTTS) Terhadap Infrastruktur dan Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Penalaran Dan Penelitian Mahasiswa*, 4(1), 14–29.
- Fatwa, andi. (2022). *Penerapan Metode Design Thinking Dalam Merancang Prototipe Aplikasi Berbasis Web Sistem Peminjaman Dokumen Arsip di Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur*. 9(04), 356–363.
- Febrianty, E. N., & Hertati, D. (2025). *Jurnal Spektrum Ekonomi Peluang Pengembangan dan Hambatan Implementasi Pengelolaan Aset Properti Oleh BUMD : Studi Kasus PT Jatim Grha Utama Sebagai Bumd Provinsi Jawa Timur*. 8(2), 36–48.
- Ferliadi, F. (2022). Sistem Informasi Manajemen Aset Dan Keuangan. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(2), 7–15. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v1i2.1103>
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Gekeler, M. (2019). *A practical guide to design thinking*. 1–108.
- Hastings, N. A. J. (2010). Physical asset management. In *Physical Asset Management*. <https://doi.org/10.1007/978-1-84882-751-6>
- Irfan, D. A., Dr harry Nenobais, M. S., & Dr Darmanto, M. E. (2022). Implementasi Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol. In *Researchgate.Net*. [https://www.researchgate.net/profile/Adrian-Wijanarko/publication/352471771\\_Branding\\_Konsep\\_dan\\_Studi\\_Merek\\_Lokal/link/s/60caa9ae299bf1cd71d53502/Branding-Konsep-dan-Studi-Merek-Lokal.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Adrian-Wijanarko/publication/352471771_Branding_Konsep_dan_Studi_Merek_Lokal/link/s/60caa9ae299bf1cd71d53502/Branding-Konsep-dan-Studi-Merek-Lokal.pdf)
- Lufi, B. (2020). *Investasi Jalan Tol Pekanbaru - Padang*.

- Marga, D. J. B. (2005). *Departemen Pekerjaan Umum RI*.
- Müller-roterberg, C. (2019). *Christian Mueller-Roterberg Handbook of. November 2018*.
- Nanjar, A., Hamzali, S., Muthmainah, H. N., Sihite, M., & Sudarmanto, E. (2024). Pengaruh Implementasi IoT, Sistem Manajemen Aset, dan Analisis Data terhadap Efisiensi Operasional pada Perusahaan Start-up di Jakarta. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 3(06), 805–816. <https://doi.org/10.58812/jmws.v3i06.1345>
- Nugroho, P., & Puspitarini, I. (2022). Struktur Pasar Industri Pengelolaan Jalan Tol Di Indonesia : Analisis Structure Conduct Performance ( Scp ). *Jurnal Indonesia Rich*, 3(3), 91–99.
- Nuriah, S. S., Zamzam, A., & Buhori, S. (2023). *Seri Sains dan Teknologi Implementasi Design Thinking Pada Perencangan Jurnal Siliwangi Vol . 9 No . 2 , 2023 Seri Sains dan Teknologi P-ISSN 2477-3891. 9(2)*, 59–64.
- Ogbeivi, O. (2017). Why written objectives need to be really SMART. *British Journal of Health Care Management*, 23(7), 324–336. <https://doi.org/10.12968/bjhc.2017.23.7.324>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2007). *Petunjuk Teknis Pemeliharaan Jalan Tol dan Jalan Penghubung*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2016). *Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol*. 1–23.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2014a). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. Pm 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas*. 1–8.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2014b). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. Pm 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan*. 1–203.
- PUPR, D. B. (2022). Pedoman Pemeriksaan Jembatan. *Standar Pedoman Pemeriksaan Jembatan, 01*, 1–146.
- Rodoslaw, W. (2017). The Design Thinking method and its stages. *Systemy Wspomagania w Inżynierii Produkcji*, 6(6), 247–255.
- Sari, I. P., Kartina, A. H., Pratiwi, A. M., Oktariana, F., Nasrulloh, M. F., & Zain, S. A. (2020). Implementasi Metode Pendekatan Design Thinking dalam Pembuatan Aplikasi HapSari, I. P., Kartina, A. H., Pratiwi, A. M., Oktariana, F., Nasrulloh, M. F., & Zain, S. A. (2020). Implementasi Metode Pendekatan Design Thinking dalam Pembuatan Aplikasi Happy Cl. *Edsence: Jurnal Pendidikan Multimedia*, 2(1), 45–55.
- Serge Cartier van Dissel. (2021). *Road Asset Management Systems and Performance-based*

- Road Maintenance Contracts in the CAREC Region* (Issue November).
- Steinmetz-Weiss, C. (2023). *Design thinking for city dashboard development: Recommendations from a study of smart asset management in Sydney, Australia.*
- Stenström, C. (2016). *Methods for Measuring Maintenance Performance of Rail Infrastructure.* Lu University of Technology, Graphic Production 2016.
- Too, E. G., & Tay, L. (2008). Infrastructure Asset Management (IAM): Evolution and evaluation. *CIB International Conference on Building Education and Research*, 950–958. <http://eprints.qut.edu.au/12698>
- Vianna, M., Vianna, Y., Adler, I. K., Lucena, B., & Russo, B. (2020). Design Thinking business innovation. In *IEEE Software* (Vol. 37, Issue 2). <https://library.wu.ac.th/km/design-thinking-គីវីទំនើន-និងការបង្កើតរបស់ខ្លួន/>
- Wasis, B. (2023). Jalan Tol, Logistik, Pertumbuhan Ekonomi Dan Ramah Lingkungan Hidup. *Researchgate.Net*, August. [https://www.researchgate.net/profile/Basuki-Wasis/publication/373137383\\_JALAN\\_TOL\\_LOGISTIK\\_PERTUMBUHAN\\_EKONOMI\\_DAN\\_RAMAH\\_LINGKUNGAN\\_HIDUP/links/64db8ee5ad846e2882940420/JALAN-TOL-LOGISTIK-PERTUMBUHAN-EKONOMI-DAN-RAMAH-LINGKUNGAN-HIDUP.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Basuki-Wasis/publication/373137383_JALAN_TOL_LOGISTIK_PERTUMBUHAN_EKONOMI_DAN_RAMAH_LINGKUNGAN_HIDUP/links/64db8ee5ad846e2882940420/JALAN-TOL-LOGISTIK-PERTUMBUHAN-EKONOMI-DAN-RAMAH-LINGKUNGAN-HIDUP.pdf)
- Yudhistira, M. H., Perencanaan, M., Pembangunan, K., & Ekonomi, F. (2020). *Jurnal Kebijakan Ekonomi Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Jawa terhadap Perekonomian Daerah Kabupaten / Kota Indra Wijaya Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Jawa terhadap Perekonomian Daerah Kabupaten / Kota.* 15(2).