

DAFTAR PUSTAKA

- Abilawa, D.B. and Marlina, N., 2019. STRATEGI INVESTASI DALAM PEMBANGUNAN DAERAH KABUPATEN BANYUWANGI. *Journal of Politic and Government Studies*, 8(04), pp.121-130.
- Arum, Dwi Y, 2018. *Penataan Kawasan Kumuh di Sekitar Stasiun Kereta Manggarai dengan Mengintegrasikan Konsep Transit Oriented Development*. UGM Repository, Yogyakarta.
- Barkley, D.L., Di Furio, F. and Leatherman, J., 2004. The Role of a Public Venture Capital Program in State Economic Development: The Case of Kansas Venture Capital, Inc. *Journal of Regional Analysis & Policy*, 34(2), pp.83-106.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Cimahi, 2013. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Cimahi 2012-2032*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Cimahi, Cimahi.
- Badan Pusat Statistik Kota Cimahi, 2020. *Kota Cimahi dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kota Cimahi, Cimahi.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Barat, 2018. *Kerangka Acuan Kerja Rencana Mobilitas Perkotaan (Urban Mobility Plan) Kawasan Perkotaan Metropolitan Bandung Raya*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Barat, Bandung.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Barat, 2018. *Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Barat 2009-2029*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Barat, Bandung.
- Beirão, G. and Cabral, J.S., 2007. 'Understanding attitudes towards public transport and private car: A qualitative study'. *Transport policy*, 14(6), pp.478-489.
- Calthorpe, P, 1993. *The Next American Metropolis*. Princeton Architectural Press, New York.
- Eka Putera, R., 2011. *Identifikasi Citra Kota Cimahi Sebagai Kawasan Militer Berdasarkan Persepsi Masyarakat* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).

- Goynes, R., 2015. Revised International Infrastructure Management manual and Australian Infrastructure Financial Management Guidelines Launch.
- Haryoto, V.R., 1986. Kajian Elemen Perancangan Kota Pada Alun-Alun Kota Cirebon dan Alun-Alun Kota Bekasi.
- Hay, W.W., 1977. *An introduction to transportation engineering* (Vol. 2, No. Monograph). MIT, Boston.
- Institute for Transportation and Development Policy, 2017. *TOD Standard*. ITDP, New York.
- Institute for Transportation and Development Policy, 2013. *TOD Standard*. ITDP, New York.
- Kadir, A., 2006. 'Transportasi: peran dan dampaknya dalam pertumbuhan ekonomi nasional'. *Jurnal perencanaan dan pengembangan wilayah wahana hijau*, 1(3), pp.121-131.
- Li, B. and Akintoye, A., 2003. An overview of public-private partnership. *Public-private partnerships: Managing risks and opportunities*, pp.3-30.
- Liu, N., Dunphy, D.R., Atanassov, P., Bunge, S.D., Chen, Z., López, G.P., Boyle, T.J. and Brinker, C.J., 2004. 'Photoregulation of mass transport through a photoresponsive azobenzene-modified nanoporous membrane'. *Nano Letters*, 4(4), pp.551-554.
- Loo, B.P., Bryson, J.R., Song, M. and Harris, C., 2018. Risking multi-billion decisions on underground railways: Land value capture, differential rent and financialization in London and Hong Kong. *Tunnelling and Underground Space Technology*, 81, pp.403-412.
- Luenberger, D.G., 1997. *Investment science*. OUP Catalogue.
- Manheim, M.L., 1979. *Fundamentals of Transportation systems analysis; Volume 1: Basic concepts*. MIT, Boston.
- Miro, Fidel, 2002. *Perencanaan Transporasi*. Erlangg, Padang.
- Morlok, E.K., 1991. *Introduction to Engineering and Transport Planning*. Erlangga, Jakarta.
- Niles, J. and Nelson, D., 1999, April. Measuring the Success of Transit-Oriented Development: Retail Market Dynamics and Other Key Determinants.

In *APA National Planning Conference*. Seattle, WA. Retrieved January (Vol. 28, p. 2003).

- Perhubungan, D., 2005. *Sistem Transportasi Nasional (Sistranas)*. Departemen Perhubungan, Jakarta
- Putra, A. D., 2019. *Perencanaan Kawasan Stasiun Patukan di Kecamatan Gamping Daerah Istimewa Yogyakarta Dengan Konsep Transit Oriented Development*. UGM Repository, Yogyakarta.
- Santosa, B., 2009. Manajemen Proyek Konsep dan Implementasi. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Santoso, E.B., 2008. Studi Perencanaan Penataan Kawasan Alun-alun Kota Brebes. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 10(2), pp.151-160.
- Shirvani, H., 1985. *The Urban Design Process*. Van Nostrand Reinhold. Co, New York.
- Suhendra, M., 2017. Penyediaan Infrastruktur dengan Skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (Public-Private Partnership) di Indonesia. *Jurnal Manajemen Keuangan Publik*, 1(1), pp.41-46.
- Surakusumah, W., 2021. Sistem Penataan Ruang Dan Lingkungan Kota Bandung Dan Sekitarnya. *Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung*.
- Swara, F. Y., 2019. *Penataan Kawasan Stasiun Hall Kota Bandung Berdasarkan Prinsip Transit Oriented Development*. UGM Repository, Yogyakarta.
- Ozyaprak, M., 2016. The effectiveness of SCAMPER technique on creative thinking skills. *Journal for the Education of Gifted young scientists*, 4(1), pp.31-40.
- Pemerintah Kota Cimahi, 2013. Peraturan Daerah Kota Cimahi Nomor 4 Tahun 2013 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Cimahi Tahun 2012-2032. Pemerintah Kota Cimahi, Cimahi.
- Republik Indonesia, 1996. Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor 272/HK.105/DRJD/96 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.

- Republik Indonesia, 1999. Pedoman Teknik Nomor 32/T/BM/1999 tentang Pedoman Perencanaan Jalur Pejalan Kaki pada Jalan Umum. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2004. SNI 03-1733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2006. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan. Jakarta.
- Republik Indonesia, 2007. Peraturan Menteri PU Nomor 6 Tahun 2007 tentang Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2008. SNI 3242-2008 tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman dijelaskan. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19/PRT/M/2011 tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2016. Peraturan Menteri PUPR No. 02/PRT/M/2016 tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2018. Pedoman Teknik Nomor 12/SE/M/2018 tentang Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2021. Surat Edaran Kementerian PUPR Nomor 05/SE/Db/2021 tentang Perancangan Fasilitas Pesepeda. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2014. Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2014 tentang Angkutan Jalan. Jakarta
- Republik Indonesia, 2015. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 01/PRT/M/2015 tentang Bangunan Gedung Cagar Budaya. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

- Republik Indonesia, 2018. Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional No. 16 Tahun 2018 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/ Kota. Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2018. Peraturan Menteri Koperasi dan UKM Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Penataan Kawasan bagi Pedagang Kaki Lima. Kementerian Koperasi dan UKM, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2019. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 15 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek. Kementerian Perhubungan, Jakarta.
- Talen, E., 2009. *Urban Design Reclaimed: Tools, Techniques, and Strategies for Planners*, American Planning Association, Washington DC.
- Tamin, O. Z., 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi Edisi Kedua*. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Tamin, O.Z. and Willumsen, L.G., 1992. *Freight demand model estimation from traffic counts. Simplified transport demand modelling (Perspectives 2)*. Transport Research Laboratory, Crowthorne.
- Tarigan, A.K.M., Susilo, Y.O. and Joewono, T.B., 2010. 'Negative experiences and willingness to use paratransit in Bandung, Indonesia'. *An exploration with ordered-probit model* (No. 10-2221).
- United States. Department of Transportation. Research, Special Programs Administration, Mineta Transportation Institute and California. Department of Transportation, 2003. *Regional Transportation Hot Spot Forum: Marin/Sonoma 101 Corridor*. Mineta Transportation Institute, College of Business, San José State University.
- Utomo, R. P. S., 2014. *Stasiun Kereta Api Sudirman dan Transit Oriented Development (TOD) Dukuh Atas*. UGM Repository, Yogyakarta.
- Vickerman, R., 2007. Cost—Benefit analysis and large-scale infrastructure projects: State of the art and challenges. *Environment and Planning B: Planning and Design*, 34(4), pp.598-610.
- Viridyana V. A., 2014. *Perencanaan Kawasan Transit Oriented Development*

(TOD) Menuju Sistem Transportasi Berkelanjutan di Stasiun Monorel Bekasi. UGM Repository, Yogyakarta.

Widyakusuma, A., 2019. INOVASI MANAJEMEN TOD (TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT) UNTUK BANDARA DENGAN MENGAMBIL STUDI KASUS: TERMINAL 3 ULTIMATE BANDARA SOEKARNO HATTA (Transit Oriented Development Management Innovation For Airport Case Study: Terminal 3 Ultimate Bandara Soekarno-Hatta). *Jurnal KaLIBRASI-Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri.*, 2, pp.32-55.

World Bank and World Bank, 1996. *Sustainable transport: Priorities for policy reform.* The World Bank.