

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, R.P., Tomi, E. & Era, T. 2020. *Evaluasi Keberadaan Pedagang Kaki Lima (Pkl) Di Koridor Jalan Gereja, Kelurahan Belakang Tangsi, Kecamatan Padang Barat, Kota Padang*. Universitas Bung Hatta.
- Cahyaditha, A.A., Nazlina, & Tambunan M.M. 2013. *Perbaikan Fasilitas Penumpang Kereta Api Pada Stasiun X Dengan Pendekatan Ergonomi Makro*. Teknik Industri FT USU, Vol 3.
- Dephub. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan.
- Dhaniswara, R., Syafrudin, S. & Oktiawan, W. 2012. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kecamatan Pedurungan Kota Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Dirjen Bina Marga. Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan Raya Nomor 113.
- Hakim, R. & Utomo, H. 2003. *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hananto, D. Y. 2011. *Penataan Ulang Trotoar Terhadap Kenyamanan Pejalan Kaki*. UAJY, Yogyakarta.
- Hendrick, H.W. and Kleiner, B.M. 2001. *Macroergonomic: An Introduction To Work System Design*. HFES Publisher, Santa Monica – USA.
- Hendrick, H.W. and Kleiner, B.M. 2002. *Macroergonomic: Theory, Method and Application*. USA.
- Indraswara, M. S. 2007. *Kajian Kenyamanan Jalur Pedestrian pada Jalan Imam Barjo, Semarang*. Enclosure.
- ITDP. 2019. *Panduan Desain Fasilitas Pejalan Kaki DKI Jakarta*. Jakarta Pusat.
- Janti, S. 2014. *Analisis Validitas Dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan Si/Ti Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST).

- Kadarini, S. N. 2017. *Studi Tentang Kenyamanan Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Trotoar Di Kota Pontianak (Studi Kasus Jalan Sultan Abdurrahman Pontianak)*. Teknik Sipil, Universitas Tanjungpura.
- Keputusan Walikota Yogyakarta Nomor 71/KEP/2018 tentang Penetapan Ruas-ruas Jalan Kota Yogyakarta.
- Kroemer, K. H. E., Kroemer, H.B., & Kroemer, K. E. 2004. *Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency*. New Jersey: Prantice-Hall.
- Manuaba, A. 2003. *Penerapan Ergonomi untuk Meningkatkan Produktivitas*. Universitas Udayana, Denpasar.
- Muchtar, C. 2010. *Identifikasi Tingkat Kenyamanan Pejalan Kaki (Studi Kasus Jalan Kedoya Raya–Arjuna Selatan)*. USU, Jakarta.
- Muslihun, M. 2013. *Studi Kenyamanan Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Jalur Pedestrian di Jalan Protokol Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Pahlawan)*. Universitas Negeri Semarang.
- Nasution, N.A.R., Widiyastuti, D. & Purwohandoyo, J. 2016. *Analisis Penilaian Fasilitas Pedestrian Di Kawasan Perkotaan (Kasus: Jalan Malioboro–Jalan Margo Mulyo, Yogyakarta)*. Jurnal Bumi Indonesia.
- Nurmianto, E. 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Pratiwi, I.H., Wignjosoebroto, S., & Dewi, D.S. 2007. *Sistem Pengelolaan Sampah Plastik Terintegrasi Dengan Pendekatan Ergonomi Total Guna Meningkatkan Peran Serta Masyarakat*. ITS, Surabaya.
- Puryani., Berlianty, I., & Purwanto. 2018. *Perancangan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Dengan Pendekatan Sistem Sositoteknik*. OPSI: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Rendra, D.G., Mayuni, S. & Sulandari, E. 2014. *Evaluasi Keberadaan Trotoar Di Jalan Nasional Kota Pontianak*. Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Tanjungpura.

- Ristyowati, T. & Wibawa, T. 2018. *Perancangan Sistem Kerja untuk Meningkatkan Hasil Produksi melalui Pendekatan Macroergonomic Analysis And Design di Sentra Industri Batik Ayu Arimbi Sleman*. Jurnal Optimasi Sistem Industri.
- Rohmawati, T. & Natalia, T.W. 2018. *Tingkat Kepuasan Pejalan Kaki Terhadap Trotoar Di Kota Bandung*. Jurnal Ilmu Politik dan Komunikasi.
- Santosa, I Gede. 2014. *Perancangan Sistem Kerja Ergonomis Secara Integralis dan Holistik Berdasarkan Simulasi Software Powersim*. Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bali, Vol 4.
- Sari, L.R., Sadi., & Berlianty, I. 2019. *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik terhadap Produktivitas dengan Pendekatan Ergonomi Makro*. OPSI: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Sembor, A., Egam, P.P. & Waani, J.O. 2016. *Evaluasi Jalur Pedestrian Bagi Tunanetra Terhadap Persyaratan Teknis Di Koridor Jalan Sam Ratulangi Kota Manado*. Univertias Sam Ratulangi.
- Sujarweni, W. 2015. *SPSS untuk Penelitian*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja J. H. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Tarwaka, dkk. 2004. *Ergonomi: Untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. UNIBA Press, Surakarta.
- Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Wibowo, L. 2006. *Studi Tentang Kenyamanan Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Trotoar di Jalan Protokol Kota Semarang*. UNS, Semarang.
- Widi, R. 2011. *Uji Validitas dan Reliabilitas Dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi*. Stomatognatic, UNEJ.
- Woodson, W.E., Tillman, B. & Tillman, P. 1992. *Human factors design handbook: information and guidelines for the design of systems, facilities, equipment, and products for human use*.
- Yulianto, A. 2011. *Pergerakan dan Fasilitas Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*. Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.