

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwibowo, K. dkk.. 2018. *Profil Pasar rakyat, Pusat Perbelanjaan, dan Toko Modern 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Ahmady, F.R., S. Martini & A. Kusnayat. 2020. Penerapan Metode *Ergonomic Function Deployment* dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *Jurnal Integrasi Sistem Industri* Vol.7 No.1: 21-30.
- Ahman, E. & E. Indriani. 2007. *Ekonomi dan Akuntansi: Membina Kompetensi Ekonomi*. Bandung. Grafindo Media Pratama.
- Anonim, 2017. *Peraturan Menteri Perdagangan RI NOMOR 37/M-DAG/PER/5/2017 Tentang Pedoman Pembangunan dan Pengelolaan Sarana Perdagangan*. Dalam <http://www.djpk.kemenkeu.go.id/?p=8244> diakses pada 6 Mei 2019.
- Anonim, 2015. *Laporan Akhir Analisis Arah Pengembangan Pasar Rakyat*. Jakarta. Kementerian Perdagangan.
- Anonim, 2015. *Peraturan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 7 Tahun 2015 Tentang Sertifikasi Pasar Rakyat*. Dalam jdih.bsn.go.id diakses pada 11 Januari 2021.
- Anonim, 2015. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perdagangan*. Dalam www.bpkp.go.id diakses pada 12 Januari 2021.
- Anonim, 2012. *Keputusan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2012*. Dalam peraturan.bpk.go.id diakses pada 13 Oktober 2019.
- Anonim, 2009. *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2009*. Dalam www.bphn.go.id diakses pada 13 Oktober 2019.
- Anonim, 2008. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No.519/MENKES/SK/VI/2008*. Dalam perpustakaan.depkes.go.id diakses pada 23 November 2019.
- Anonim, 2008. *Peraturan Menteri Perdagangan RI No.53/MDAG/PER/12/2008 Tentang Pedoman Penataan dan Pembinaan Pasar rakyat, Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern*. Jakarta: Permendag.
- Anonim, 1996. *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Definisi Pasar rakyat*. Jakarta: Depdikbud.
- Arsana I. P. J., J. Azis, N. M. Dg. Masikki, P. S. Hadi, S. Susilawati & S. B. Syam. 2018. *Perencanaan Prasarana Perkotaan*. Yogyakarta. Deepublish.

- Bagus, R. U. 2016. *Teknik Sampling dan Penentuan Jumlah Sampel*. https://www.researchgate.net/publication/289657773_Teknik_Sampling_dan_Penentuan_Jumlah_sampel diakses tanggal 25 November 2019.
- Basimah, Z. 2014. Penataan Kawasan Pasar rakyat Kenanga-Anggrek. Dalam *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Unuversitas Tanjungpura* Vol 2 (2). 155-173.
- Budi, J. B. S., K. Fifthariski, S. Yuliani, W. Setyaningsih. 2018. Strategi Implementasi Desain Hijau Untuk Optimalisasi Penghawaan Alami Pada Bangunan Tinggi. *Jurnal Ilmial Arsitektur dan Lingkungan Binaan*. Vol 16. No 2. 155-164.
- Carsel, H. S. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.
- Christ P. S. E., J. Thojib., I. Martiningrum. 2015. Resort Batu Ampar Bali Dengan Konsep Ventilasi Silang Melalui Rasio Buka-an Ragam Hias. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur Universitas Brawijaya*. Vol 3. No 2.
- Cundara, N., M. A. Bora & K. Rahmat. 2018. Perancangan dan Pengembangan Holder Handphone Flexibel yang Ergonomi. *Jurnal Industri Kreatif* Vol 2 (1). 57-64.
- Demanik, S. E. 2019. *Pemberdayaan Masyarakat Desa Sekitar Kawasan Hutan*. Ponorogo. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Fuad, M., Christin H., Nurlela, Sugiarto, & Y. E. F. Paulus. 2000. *Pengantar Bisnis*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Firmansyah, M. A. 2018. *Perilaku Konsumen (Sikap dan Pemasaran)*. Sleman. Penerbit Deepublish.
- Frick, H., A. Ardiyanto, & A.M.S. Darmawan. 2008. *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Gilarso, T. 2004. *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Hakim, L. M. 2009. Pengudaraan Silang Pada Pengembangan Rumah Sederhana. *NALARs*. Vol 8. No.1. 1-19
- Halajur, U. 2018. *Promosi Kesehatan di Tempat Kerja*. Malang. Penerbit Wineka Media.
- Hariyono, W. Soebijanto, A. H. Husodo & L. S. Maurits. 2010. Perancangan Sistem Kerja yang Ergonomis di Industri Pemeliharaan Lokomotif “Balai Yasa Yogyakarta”. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Vol 13. 23-32.

- Hedge, A. 2017. *Ergonomic Workplace Design for Health, Wellness, and Productivity*. Boca Raton. CRC Press.
- Indahingwati, A. 2019. *Kepuasan Konsumen pada Kualitas Layanan SIM Keliling*. Surabaya. Jakad Publishing.
- Indahingwati, A 2. 2019. *Kepuasan Konsumen dan Citra Institusi Kepolisian pada Kualitas Layana SIM Corner di Indonesia*. Surabaya. Jakad Publshing.
- Jazuli, D. Nurcipto & Afif I. S. 2017. *Redesign Stasiun Kerja Percantingan Batik yang Ergonomis*. Yogyakarta. Seminar Nasional Teknik Industri UGM 2017
- Karlen, M. 2007. *Dasar-Dasar Perencanaan Ruang Edisis Kedua*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Keriswanto, T. 2016. *Perancangan Alat Pencetak Intip Baru dengan Menggunakan Metode Ergonomic Funtion Deployment*. Surakarta. Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marlina, E., A. Ronald, Sudaryono & A. Dharoko. Pasar Sebagai Ruang Seduluran Masyarakat Jawa. *Jurnal Humaniora* Vol. 26 (1). 81-95.
- Mardiyanto. 2007. *Rahasia Sukses Bisnis Minimarket*. Jakarta. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mediastika, C. E. 2013. *Hemat Energi dan Lestari Lingkungan Melalui Bangunan*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Nasrudin, J. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan (Buku Ajar Praktis Cara Membuat Penelitian)*. Bandung. Panca Terra Firma.
- Novianto, T., Jazuli & D. Agustini. 2015. *Perancangan dan Pengembangan Desain Produk Warung/Cafe Lesehan Multifungsi yang Ergonomis Menggunakan Metode Egonomic Funtion Deployment (EFD)*. Semarang. Program Studi Teknik Industri Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Nurmianto, E. 2008. *Ergonomic Function Deployment* pada Industri Jasa Transportasi. *National Conference on Applied Ergonomics 2008*. 142-147.
- Puspitasari, I. & R. Koekoeh K. W. 2016. Modifikasi Kursi Penumpang Kereta Api Ekonomi yang Ergonomis Dengan Metode Ergonomic Function Deployment (Studi Kasus pada KA Logawa yang Diproduksi di PT. Inka). *Jurnal ROTOR* Vol. 9 (1). 29-34.
- Rangkuti, F. 2002. *Measuring Customer Satisfaction: Gaining Customer Relationship Strategy, Teknik Mengukur dan Strategi Meningkatkan*

Kepuasan Pelanggan & Analisis Kasus PLN-JP. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.

Sari, L. S., Sadi & I. Berlianty. 2019. Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Produktivitas Dengan Pendekatan Ergonomi Makro (Studi Kasus di PT. Murakabi Jaya Mandiri). *Jurnal Optimasi Sistem Industri* Vol. 12 (1). 48-52.

Semiawan, C. R. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Grasindo.

Sugiono, W. W. Putro & S. I. K. Sari. 2018. *Ergonomi Untuk Pemula (Prinsip Dasar & Aplikasinya)*. Malang. UB Press.

Saraswati, M & I. Widaningsih. 2008. *Be Smart Ilmu Pengetahuan Sosial (Geografi, Sejarah, Sosiologi, Ekonomi)*. Jakarta. Grafindo Media Pratama.

Sari, 2013. Identifikasi Kebutuhan Teknis Peningkatan Layanan “Waroeng Spesial Sambal” Menggunakan *Ergonomic Function Deployment (EFD)*. *Skripsi*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

Surya, R. Z., R. Basruddin & M. Gasali, M. 2014. Aplikasi *Ergonomic Function Deployment (EFD)* pada *Redesign* Alat Parut Kelapa Untuk Ibu Rumah Tangga. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 13 No. 2: 771-779.

Tangahu, M., H. Purnomo & A. Mansur. 2017. Desain Sistem Kerja Mesin Pemipih Jagung yang Ergonomi untuk Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal PROZIMA (Productivity Optimization and Manufacturing System)*. Vol 1 No. 2. 90-98.

Tukiman, E. Karyanta, B. Santoso. Perancangan Sistem Penerangan Bangunan Radiator Gamma Kapasitas 200 kCi. *PRIMA*. Vol 12. No 2. 38-44.

Yusuf, A. M. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta. Kencana.

Yusup, F. 2018. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*. Vol. 7 No. 1. 17-23.

Widodo, L., B. Pramudya, S. Herodian & M. F. Syuaib. 2010. Pendekatan Ergonomi Makro Sebagai Solusi Perencanaan Sistem Kerja Bergilir Untuk Meningkatkan Produktivitas, Kualitas dan Keselamatan Kerja Industri. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. Vol. 2 No. 2. 103-114.

Wirajaya, E. 2018. *Redesain Pasar rakyat Kolombo di Condongcatur, Sleman, Yogyakarta dengan Penambahan Fungsi Kuliner dan Penekanan pada Pencerayaan & Penghawaan pada Bangunan*. Proyek Akhir Sarjana

Progam Studi Arsitektur Fakultas Teknis Sipil dan Perencanaan Universitas
Islam Indonesia, Sleman.