

- Apsari, Z. N., & Ronim Azizah, S. T., 2019, Solo Baru Coworking Space Pendekatan pada Arsitektur Modern (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Jumlah Perguruan Tinggi, Mahasiswa dan Tenaga Edukatif (Negeri dan Swasta) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Provinsi 2013/2014 - 2014/2015*. <https://www.bps.go.id/statictable/2015/09/14/1839/jumlah-perguruan-tinggi-mahasiswa-dan-tenaga-edukatif-negeri-dan-swasta-di-bawah-kementrian-pendidikan-dan-kebudayaan-menurut-provinsi-2013-2014-2014-2015.html> (online accessed 29 April 2019).
- Badan Standar Nasional, 2000, SNI 03-6197-2000 tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan, *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta*.
- Castellucci, H. I., Arezes, P. M., & Viviani, C. A., 2010, Mismatch Between Classroom Furniture and Anthropometric Measures in Chilean Schools. *Applied Ergonomics*, 41(4), 563-568.
- Ching, F. D., 1996, Ilustrasi Desain Interior, *Erlangga, Jakarta*.
- Darmadi, H., 2011, *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Del Prado-Lu, J. L., 2007, Anthropometric Measurement of Filipino Manufacturing Workers, *International Journal of Industrial Ergonomics*, 37(6), 497-503.
- Direktorat Jendral Kelembagaan Iptek dan Dikti. 2017. *Kopertis Wilayah V D.I. Yogyakarta*. <https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/index.php/kopertis-wilayah-v-d-i-yogyakarta/#> (online accessed 29 April 2019).
- Gie, L., 2000, Administrasi Perkantoran Modern, *Bandung: Informatika*.
- Grandjean, E., 1988, *Fitting the Task To the Man. A Textbook of Occupational Ergonomics*, 4th Edition London: Taylor & Francis.
- Grandjean, E., 1993, *Fitting The Task to The Man, 4th ed*, Taylor and Francis INC. London.
- Haynes, B. P., 2007, Office Productivity: A Theoretical Framework, *Journal of Corporate Real Estate*, 9(2), 97-110.

Hurwitz, E.L., 2005, Effects of Recreational Physical Activity and Back Exercises on Low Back Pain and Psychological Distress: Findings From the UCLA Low Back Pain Study, *American Journal of Public Health*, 95(10): 1817-1824.

International Ergonomics Association (IEA), 2000, *The Dicipline of Ergonomics*, www.iea.cc (online accessed 10 May 2019).

Jones Lang Lasalle. 2018. *Data Center Outlook*. <https://www.us.jll.com/en/trends-and-insights/research/global-data-center-outlook> (online accessed 10 May 2019)

Jones Lang Lasalle Indonesia. 2019. *1Q19 Jakarta Property Market Review*. <https://www.jll.co.id/en/trends-and-insights/research/jakarta-property-market-review-1q-2019> (online accessed 9 July 2019).

Kementrian Kesehatan, 2002, *Keputusan Menteri Kesehatan No. 1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang "Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri"*, Jakarta.

Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 1996, *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48/KMENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan*, Jakarta.

Kementerian Tenaga Kerja, 1999, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja No. 51/MEN/1999 tentang Baku Tingkat Kebisingan*, Jakarta.

Kementerian Tenaga Kerja, 2018, *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5/2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*, Jakarta.

Lasa, H.S., 2005, *Manajemen Perpustakaan*, Yogyakarta : GamaMedia.

MacLeod, D., 1994, *The Ergonomics Edge: Improving Safety, Quality, and Productivity*, John Wiley & Sons.

Manuaba, A., 1992, Penerapan Ergonomi untuk Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia Dan Produktivitas, *Disampaikan pada Seminar K3 dengan tema Melalui Pembudayaan K3 Kita Tingkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Perusahaan di IPTN Bandung* (Vol. 20).

Manullang, A. L. E., & Handayani, N. U., 2015, Evaluasi Pencahayaan, Kebisingan, Temperatur, dan Getaran pada Line 3 PT South Pasific Viscose, *Industrial Engineering Online Journal*, 4(3).

Moekijat, 2002, *Tata Laksana Kantor*, Mandar Jaya, Bandung.

Muhaimin, 2001, *Teknologi Pencahayaan*, Refika Aditama, Malang

- Parcells, C., Stommel, M., Hubbard, R.P., 1999, Mismatch of classroom furniture and student body dimensions: empirical findings and health implications, *Journal of Adolescent Health* 24, 265–273.
- Parsons, K. C., 2000, *Environmental Ergonomics : A Review of Principles, Methods, and Models*, *Applied Ergonomics*, Vol. 51, pp. 581-594.
- Roopa, S. dan Rani, M.S., 2012, *Questionnaire Designing for A Survey*, *Journal of Indian Orthodontic Society*, 46(5), p.273.
- Sanders, M.S dan McCormic, E.J., 1987, *Human Factors in Engineering and Design*, New York: McGraw-Hill.
- Setyoningseh, C., 2018, *Desain Furnitur Creative Coworking Space* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Siagian, S. P, 1992, *Organisasi Kepemimpinan dan Perilaku Administrasi*, Jakarta: Gunung Agung.
- Sihombing, T. N., & Arvianto, A., 2019, Analisis Lingkungan Fisik Kerja pada Departemen Finishing (Studi Kasus pada PT Austenite Foundry), *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4).
- Sihombing, U., 2004, Pengaruh Keterlibatan Dalam Pengambilan Keputusan, Penilaian pada Lingkungan Kerja dan Motivasi Berprestasi Terhadap Kepuasan Kerja Pamong Praja, *PamongPraja*, Jakarta.
- Sutalaksana, Iftikar Z, 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, MTI-ITB, Institut Teknologi Bandung.
- Swinkels, M, 2006, Fear-Avoidance Beliefs, Disability, and Participation in Workers and Nonworkers With Acute Low Back Pain. *Clinical Journal of Pain*, 22(1): 45-54.
- Syukri, S., 1996, Efek Lingkungan Kerja Panas, *Majalan Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*, Vol. XXX No. 1: 29–30.
- Tarwaka, 2011, *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta.
- Veitch, J. A., Charles, K. E., Farley, K. M., & Newsham, G. R., 2007, A model of satisfaction with open-plan office conditions: COPE field findings, *Journal of Environmental Psychology*, 27(3), 177-189.
- Wignjosubroto, S., 1995, *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*, Guna Widya, Surabaya.



Analisis Ergonomi Lingkungan pada Coworking Space di Yogyakarta (Studi Kasus : Beehive Coffee & Working Space)

Fauziah Afifah, Dr. I Made Miasa, S.T., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wignjosoebroto, S., 2000, *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk*

Peningkatan Produktivitas Kerja, Edisi I cetakan Kedua, Penerbit Guna Widya, Surabaya.

Yulianti, R., 2013, *Perbaikan Ergonomi Lingkungan Internal Perpustakaan Untuk Peningkatan Kenyamanan dan Performansi Kerja Pemustaka: Studi Kasus di Perpustakaan Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik UGM, Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 9(1), 14-19.

Zimmerman, O. T., & Ramsey, R. C., 1968, *Psychrometric Properties of Hlium-Water Vapor Mixtures: A Study of The Relationship Between Temperature, Pressure, and Humidity, and Wet-And Dry-Bulb Temperatures (No. TR-106)*, New Hampshire Univ Durham Engineering Design and Analysis Lab.