

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bina Nusantara. (2015). *Uji Asumsi Klasik (Uji Multikolinearitas)* Diakses pada <https://sbm.binus.ac.id/2015/11/20/uji-asumsi-klasik-uji-multikolinearitas/> Diakses pada hari Kamis, 21 Desember 2018 pukul 21:27.
- Danang, Sunyoto. (2010). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Buku Seru. http://repository.upi.edu/17628/4/S_MBS_1001311_Bibliography
- Djemari Mardapi. (2012). *Pengukuran, Penilaian, dan Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ghodrati, A., & Zulkifli, N. (2013). The impact of 5s implementation on industrial organizations' performance. *International journal of business and management invention*, 2(3), 43-49
- Hama Kareem, J. A., & Talib, N. A. (2015). A review on 5S and total productive maintenance and impact of their implementation in industrial organizations. *Advanced Science Letters*, 21(5), 1073-1082.
- Hirano, Hiroyuki. (1999). *Penerapan 5S di Tempat Kerja*. (Terjemahan Drs. Paulus A. Setiawan, M.Sc.). Jakarta: PQM Consultants. (Edisi asli diterbitkan tahun 1992 oleh JIT Management Laboratory)
- IEA. (2017). *Ergonomic Checkpoints in Health Care Work*. IEA Press
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: SCORE.
- Health & Safety Executive United Kingdom (HSE UK). (2007). *Understanding Ergonomic at Work, Reduce Accidents and Ill health and Increase Productivity by Fitting the Task to the Worker*. <http://www.hse.gov.uk/>
- Ima Ismara & Eko Prianto. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bidang Kelistrikan (Electrical Safety)*. Yogyakarta: Adimeka, CV Adicandra Grafika.
- Ima Ismara, dkk. (2018). *Prinsip-Prinsip Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam LKS SMK*. Yogyakarta: Diktorat Pembinaan SMK
- Imai, Masaaki. (1998). *Genba Kaizen : Pendekatan Akal Sehat, Berbiaya Rendah Pada Manajemen*. Jakarta: Pustaka Brinaman Pressindo.
- Ismail, M. E., Harun, H., Razzaq, A. A., Mahazir, I. I., Samad, N. A., & Othman, H. (2018). Perceptions, Knowledge, and Attitudes of Students towards Safety Practice in Culinary Laboratories. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 24(1), 23-31.

- Jowhari, F., Hopman, W. M., & Hookey, L. (2017). A simple ergonomic measure reduces fluoroscopy time during ERCP: A multivariate analysis. *Endoscopy international open*, 5(03), E172-E178.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/Menkes/Sk/Xi/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri
- Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor Tahun 2014 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Bulan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Nasional Tahun 2015 – 2019
- Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor: 25/Kep/M.Pan/4/2002 Tentang Pedoman Pengembangan Budaya Kerja Aparatur Negara
- Kuntari Eri Murti. (2015). *Pendidikan Abad 21 Dan Aplikasinya Dalam Pembelajaran di SMK*. Jakarta
- Kogi, K. (2006). Basic Ergonomics Checklist. Karwowski, W. (Eds). *Second Edition International Encyclopedia of Ergonomics and Human Factors Volume 1*. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Kolluru, R.V., dkk. (1995). *Risk assessment and management handbook for environmental, ealth, and safety professionals*. New York: McGraw-Hill.
- Kroemer, K. H. E. 1997. *Ergonomic Design of Material Handling System*. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Masaaki Imai & Brian Heymans. (2000). *Collaborating for Change: Gemba Kaizen*. San Francisco, Berrett-Koehler Publishers.
- Osada, Takashi. (2011). *Sikap Kerja 5S*. Jakarta : PPM.
- Peraturan Pemerintah. Nomor 14 Tahun 2012 Pasal 44 ayat 1. Diakses pada Januari 2018 dari <http://prokum.esdm.go.id/pp/2012/PP%2014%202012.pdf>
- Peterson, M., & Wilson, J. F. (2002). The culture-work-health model and work stress. *American Journal of Health Behavior*, 26(1), 16-24.
- Sahid Raharjo. (2018). Olah Data Statistik dengan SPSS. Diakses pada www.spssindonesia.com
- Sinay, J. (2006). Integration of Risk Management into Complex Management Systems. Karwowski, W. (Eds). *Second Edition International Encyclopedia of Ergonomics and Human Factors Volume 1*. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Suhardi, B. Zoratoshi, N., & Laksono, P.W. (2016). Ergonomic Checkpoints as Base of Stamping Station Work Facilities Improvement. *Proceeding 2016 2nd International Conference of Industrial, Mechanical, Electrical, Chemical Engineering (ICIMECE)* pp 136-141.
- Suyanto dkk. (2019). *Laporan kajiana tahunan Penerapan Budaya Kerja industri di SMK*, Yogyakarta:2019
- Robbins SP, dan Judge. 2007. *Perilaku Organisasi, Salemba Empat*, Jakarta.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tawakami, T. (2006). Low-Cost Ergonomics Improvements. Karwowski, W. (Eds). *Second Edition International Encyclopedia of Ergonomics and Human Factors Volume 1*. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Triguno, (2004). *Budaya Kerja. Menciptakan Lingkungan Yang Kondusif Untuk meningkatkan Produktivitas Kerja*, Edisi 6, PT. Golden Trayon Press, Jakarta.
- Wahid Sulaiman, 2004, *Analisis-Analisis Regresi menggunakan SPSS*, Yogyakarta: ANDI.
- Wardati dan Mohammad Jauhar, *Implementasi Bimbingan dan Konseling di Sekolah*, Jakarta: Prestasi Pustaka Karya, 2011.
- William S. Marras. (2006). *Fundamentals and Assessment Tools for Occupational Ergonomics*. Boca Raton: CRC Press
- Widarto, W. (2019). Learning Model Development for Vocational Education Based on Industri Work Culture. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 25(2).