

## DAFTAR PUSTAKA

Abad, J., Mondelo, P R., Llimona, J. 2002. *Towards an International Standard on Occupational Health and Safety Management*. International Journal Of Occupational Safety And Ergonomics (Jose) 2002, Vol. 8, No. 3, 309–319. <https://www.ciop.pl/CIOPPortalWAR/file/2230/2013031212611&2002-v8n3s309.pdf>. Diakses : 07 Juni 2021.

Anggoro, S. 2011. *Model Pengaruh Keselamatan, Kesehatan, Lingkungan Kerja, Dan Insentif Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja: Preliminary Study*. *Prosiding Konferensi Nasional “Inovasi dalam Desain dan Teknologi” - IDEaTech 2011* ISSN: 2089-1121. Surabaya. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-18066-2509204201-Paper.pdf>. Diakses : 09 Juni 2021.

Budiharjo, PH., V.P.K.L., L.O.H.D., Vol.5 No.3 September 2017. *Pengaruh Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Pada PT. Air Manado*. ISSN 2303-1174. Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/18374>. Diakses : 09 Juni 2021.

Fauzan, M. 2014. *Implementasi Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Tridiantara Alvindo Duri*. <http://repository.uin-suska.ac.id/4270/>. Diakses 10 Juni 2021

Fazlollahtabar, H., Niaki. 2017. *Fault Tree Analysis for Reliability Evaluation of an Advanced Complex Manufacturing System*. Journal of Advanced Manufacturing Systems. [https://www.researchgate.net/publication/318814793\\_Fault\\_Tree\\_Analysis\\_for\\_Reliability\\_Evaluation\\_of\\_an\\_Advanced\\_Complex\\_Manufact](https://www.researchgate.net/publication/318814793_Fault_Tree_Analysis_for_Reliability_Evaluation_of_an_Advanced_Complex_Manufact)

*uring\_System*. Diakses : 15 Juni 2021.

Harini, S. 2017. *Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Jumlah Penyakit Kerja Dan Jumlah Kecelakaan Kerja Karyawan Pada Pt. Hanei Indonesia*. Program Studi Management Fakultas Ekonomi Universitas Djuanda Bogor. [https://www.researchgate.net/publication/324499586\\_pengaruh\\_keselamatan](https://www.researchgate.net/publication/324499586_pengaruh_keselamatan) .Diakses : 16 Juni 2021

Javadi1, S, M., Nobakht, A., Meskarbashee, A. 2011. *Fault Tree Analysis Approach in Reliability Assessment of Power System*. International Journal Of Multidisciplinary Sciences And Engineering, Vol. 2, No. 6, September 2011. <http://www.ijmse.org/Volume2/Issue6/paper9.pdf>. Diakses : 16 Juni 2021.

Molamohamadi, Z., Ismail, N. 2014. *The Relationship between Occupational Safety, Health, and Environment, and Sustainable Development: A Review and Critique*. International Journal of Innovation, Management and Technology, Vol. 5, No. 3, June 2014. <http://www.ijimt.org/papers/513-M005.pdf>. Diakses : 05 Juni 2021.

Ramli, S. 2009. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat-Jakarta.

Riduan, M., Ruzikna. JOM FISIP Volume 2 No. 2 Oktober 2016. *Hubungan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Produktivitas Kerja Karyawan*. Pekan Baru. Diakses: 10 Juni 2021.

Salami, I, RS, dkk. 2016. *Keselamatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Gajah Mada University Press. Bandung.

Sehgal, S. 2012. *Relationship between Work Enviornment And*

*Productivity*. Shruti Sehgal / International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA) ISSN: 2248-9622 www.ijera.com Vol. 2, Issue4, July-august 2012, pp.1992-1995.[http://www.ijera.com/papers/Vol2\\_issue4/LY2419921995.pdf](http://www.ijera.com/papers/Vol2_issue4/LY2419921995.pdf). Diakses : 13 Juni 2021.

Suliantoro, H., Backtiar, A., Sembiring, J, I. 2016. *Analisis Penyebab Kecacatan Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Di PT. Alam Daya Sakti Semarang*. Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20596/19377>.Diakses : 13 Juni 2021

Sutrisno, E. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Penerbit : Kencana.-Jakarta.