

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. *et al.* 2020. “Edukasi Manual Material Handling Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Industri Katering di Desa Banguntapan, Bantul,” *Jattec*, 1(2), hal. 63–73. Tersedia pada: <https://journal.uui.ac.id/JATTEC/article/view/15019/10282>.
- Alli, B. O. 2008. *Fundamental Principles of Occupational Health and Safety*. Second edi. Geneva: International Labour Organization. Tersedia pada: https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/---publ/documents/publication/wcms_093550.pdf (Diakses: 5 Januari 2021).
- Bonsu, W. S., Adei, D. dan Agyemang-Duah, W. 2020. “Exposure to occupational hazards among bakers and their coping mechanisms in Ghana,” *Cogent Medicine*, 7(1), hal. 1–26. doi: 10.1080/2331205x.2020.1825172.
- Candrianto. 2020. *Pengenalan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. I. Jakarta: Literasi Nusantara. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?id=-igMEAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- CCOHS. 2016. *Job Safety Analysis: OSH Answers*. Tersedia pada: <https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/job-haz.html> (Diakses: 10 Januari 2021).
- DAMKAR Kabupaten Sukabumi. 2018. *Alat Pemadam Api Ringan (APAR) – Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Sukabumi*. Tersedia pada: <https://dinasdamkar.sukabumikab.go.id/2018/01/09/alat-pemadam-api-ringan-apar/> (Diakses: 9 Juli 2021).
- Dewi, L. T. 2017. “Karakterisasi Keluhan Muskuloskeletal Akibat Postur Kerja Buruk Pada Pekerja Industri Kecil Makanan,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), hal. 145. doi: 10.23917/jiti.v15i2.2498.
- EHS Harvard University. 2012. “Fact Sheet Job Safety Analysis,” *the president and fellows of Harvard College*, hal. 1–3. Tersedia pada: <https://www.ehs.harvard.edu/programs/job-safety-analysis-jsa>.
- Eko Prasetyo, Yusianto, D. L. dan Wahyu, C. 2017. “Evaluasi Kesehatan Kerja Di Home Industri Pengolahan Roti,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), hal. 1689–1699. Tersedia pada: <https://prosiding.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/pros/article/view/246>.
- El-Ghany, G. M. A. dan Mahmoud, S. F. 2019. “Effect of Educational

Intervention About First Aid and Ergonomics on Improving Bakery Workers' Performance Related to Occupational Hazards at Zagazig City," *Egyptian Nursing Journal*, 16(1), hal. 10–24. doi: 10.4103/ENJ.ENJ_19_18.

- Gunawan, F. A. dan Waluyo. 2015. *Risk Based Behavioral Safety*. I. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Risk_Based_Behavioral_Safety/KxhIDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=inauthor:%22Dr.+F.+A.+Gunawan,Dr.+Waluyo%22&printsec=frontcover.
- Guspriyono, B. 2019. "Apakah ada Perbedaan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Industri Pembuatan Roti di Bagian Produksi dan Pengemasan Berdasarkan Iklim Kerja Panas di Desa Jangkung Grobogan." Tersedia pada: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/72324>.
- Health and Safety Executive. 2013. "Managing for health and safety HSG65," 1, hal. 1–62. doi: 978 0 7176 6604 1.
- Indonesia, P. P. 2012. *Peraturan Pemerintah RI Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan SMK3, Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*.
- Irpan, A., Ginanjar, R. dan Fathimah, A. 2019. "Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Home Industry Pembuatan Tempe Kelurahan Kedung Badak Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor Tahun 2019," *Promotor*, 2(6), hal. 425. doi: 10.32832/pro.v2i6.3133.
- Irwan, J. *et al.* 2019. "Penerapan Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) pada Produksi Brownies UMKM 3 Sekawan Cake and Bakery," *Jurnal Bakti Saintek: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains dan Teknologi*, 3(1), hal. 23. doi: 10.14421/jbs.1306.
- Islahuddin. 2019. *Dari Jakarta hingga Malaka juga makan roti tawar*. Tersedia pada: <https://lokadata.id/artikel/dari-jakarta-hingga-malaka-juga-makan-roti-tawar> (Diakses: 30 Desember 2020).
- ISO. 2018. *Occupational health and safety management systems-Requirements with guidance for use*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Permenkes RI Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Terintegrasi di Lingkungan Kementerian Kesehatan*.
- Kementerian Tenaga Kerja. 2018. "Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5/2018 K3 Lingkungan Kerja," *Permenakertrans*, 5, hal. 1–258. Tersedia pada: <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>.
- Lahuda, B. (2017) *Identification of Health and Safety Risk at RPA (Chicken*

Aulia Nur Khairunnisa, 2021

MANAJEMEN RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PEKERJA PRODUKSI ROTI DI TOKO ROTI BREAD'O BAKERY JATISARI, KOTA BEKASI TAHUN 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Slaughterhouse*) in *Kebayoran Lama 2017*. Jakarta.
- Liljegren, J., Argonne National Laboratory dan DIS Division. 2008. *OSHA Technical Manual (OTM) - Section III: Chapter 4 | Occupational Safety and Health Administration*. Tersedia pada: <https://www.osha.gov/otm/section-3-health-hazards/chapter-4> (Diakses: 7 Juli 2021).
- Maryati. 2020. *Modul Pembelajaran Mata Kuliah Kewirausahaan*. Cirebon: Syntax Computama.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2002. “Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri,” hal. 1–22. Tersedia pada: <https://indok3ll.com/keputusan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-nomor-1405-menkes-sk-xi-2002/>.
- Merdeka. 2021. *Kemenaker Catat Kecelakaan Kerja di 2020 Naik Menjadi 177.000 Kasus | merdeka.com, merdeka.com*. Tersedia pada: <https://www.merdeka.com/uang/kemenaker-catat-kecelakaan-kerja-di-2020-naik-menjadi-177000-kasus.html> (Diakses: 22 Juli 2021).
- NIOSH. 2015. *Hierarchy of Controls | NIOSH | CDC*. Tersedia pada: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html> (Diakses: 10 Januari 2021).
- Presiden Republik Indonesia. 1970. “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja,” *Ann. Rep. vet. Lab. N. England Zool. Soc. Chester Zool. Gardens*, 1970(5), hal. unpaginated.
- Presiden Republik Indonesia. 2019. “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2019,” *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2019*, hal. 24.
- Saputra, D. A. Y. 2017. *Analisa Risiko Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada Proses Pekerjaan Box Tunnel Seksi II Jalan Tol Cinere Jagorawi (CIJAGO) Tahun 2016*. Jakarta. Tersedia pada: <http://repository.upnvj.ac.id/1752/> (Diakses: 13 April 2021).
- Setyaningsih, Y. 2020. “Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) dan Adaptasi Kebiasaan Baru di Masa Pandemi Covid-19 pada Pekerja ...,” *Seminar Nasional Pengabdian Kepada ...*, hal. 343–346. Tersedia pada: <http://proceedings.undip.ac.id/index.php/semnasppm2019/article/viewFile/334/207>.
- Standards Australia/Standards New Zealand. 2004. “Risk Management Australian Standards / New Zealand Standards 4360:2004,” *Australian Standards / New Zealand Standards 4360:2004*, hal. 30.

- Stoia, M. dan Oancea, S. 2008. "Occupational risk assessment in a bakery unit from the district of Sibiu," *Acta Universitatis Cibiniensis Series E: Food Technology*, XII(2), hal. 11–16.
- Sutrisna, A. 2017. *Risk Analysis on The Safety Work of The Girder with The Method of Job Safety Analysis of PT Adhi Karya Tbk Plant Precast Sadang, Purwakarta Years 2016*. Jakarta.
- Suwarno, S., Aprianto, R. dan Susanti, W. 2019. "Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Di Pabrik Roti Bunga Mawar Kota Lubuklinggau," *Creative Research Management Journal*, 2(1), hal. 17. doi: 10.32663/crmj.v2i1.846.
- Tiwari, R. R. 2015. "Situational Analysis of Occupational Health Issues of Restaurant and Dhaba Workers," *Occupational Medicine & Health Affairs*, 3(6). doi: 10.4172/2329-6879.1000224.
- Wahyudi, A. 2018. "Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Job Analysis)," hal. 11.
- Yossif, H. A. A. dan Abd Elaal, E. M. 2012. "Occupational Hazards: Prevention of Health Problems among Bakery Workers in Benha City," *Journal of American Science*, 8(3), hal. 1545–1003. Tersedia pada: <http://www.americanscience.org> (Diakses: 26 April 2021).