

## DAFTAR PUSTAKA

1. Blanchard, Benjamin S. (2004). *Logistic Engineering and Management 6th Edition*. Virginia: Polytechnic Institute & State University.
2. Erwan Henri Prasetyo, Suroto, dan Bina Kurniawan. (2018). *Analisis HIRA (Hazard Identification and Risk Assessment) Pada Instansi X di Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 6, Nomor 5, Oktober 2018. Diakses pada bulan Oktober 2020.
3. Grandjean, E. (1993). *Fitting the Task to the Man*, 4th ed, Taylor & Francis Inc, London.
4. Hirano, Hiroyuki. (1995). *Penerapan 5S di Tempat Kerja*. Diterjemahkan oleh Drs Paulus A. Setiawan. Jakarta: PT. Temprint.
5. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/02. (2002). *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
6. Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Menteri Ketenagakerjaan RI.
7. Kiki Rizky Amir Roehan, Yuniar, dan Arie Desrianty. (2014). *Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA)*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, No. 02 Vol.02, April 2014. Diakses pada bulan Oktober 2020.
8. M.A.Laughton, D.F. Warne. (2003). *Electrical Engineer's Reference Book. Sixteenth edition*. Publisher(s): Newnes. ISBN 0 7506 46373
9. Mentari Rasyid, Surachman, Sugiono. (2016). *Analisis Perbaikan Work Station pada Proses Produksi Garment dengan Menggunakan Metode Pendekatan Environment Ergonomic*. JEMIS Vol. 4 No. 2 Tahun 2016 e-ISSN 2477-6025

10. Nachnul Ansori dan M. Imron Mustajib. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
11. National Institute for Occupational Safety and Health. (1998). *Criteria For A Recommended Standard*. Publisher: CDC Gov
12. Nurmiyanto, Eko. (2008). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Penerbit Tim Guna Widya.
13. Osada, Takashi. (2004). Sikap Kerja 5S. Diterjemahkan oleh Mariani G. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
14. Panjaitan, Nismah. (2017). *Bahaya Kerja Pengolahan RSS (Ribbed Smoke Sheet) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment di PT. PQR*. Jurnal Sistem Teknik Industri, Vol. 19 No.2, Juli 2017. Diakses pada bulan Oktober 2020.
15. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016. *Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
16. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI Nomor 35 Tahun 2012. *Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan*. Jakarta. Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI.
17. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor: PER.15/MEN/VII/2010. *Alat Pelindung Diri*. Jakarta. Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI.
18. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor: PER.15/MEN/VIII/2008. *Pertolongan Pertama pada Kecelakaan di Tempat Kerja*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi.
19. Putra, Bobby Guntur Adi, Gunawan Madyono. (2017). *Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Terhadap Keselamatan dan Kenyamanan Kerja Sesuai Dengan Standar Pencahayaan*. Jurnal OPSI Vol 10 No 2 Desember 2017. Diakses pada bulan Oktober 2020.

20. Rudianto, A. (2017). *Kajian Ergonomi Pada Visual Display Penunjuk Informasi Pelabuhan di Kawasan Kuala Enok*. Jurnal BAPEDA, Vol 2 No.1, April 2017. Diakses pada bulan Oktober 2020.
21. Sedarmayanti. (2009). *Sumber Daya Manusia dan Produktifitas Kerja*. Bandung: CV. Mandar Maju.
22. Sucipto, Cecep D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
23. Sukdeo, Nita. (2018). *The Application of 6S Methodology as a Lean Improvement Tool in an Ink Manufacturing Company*. South Africa: Department of Quality and Operations Management, University of Johannesburg.
24. Satalaksana, Anggawisastra, dkk. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
25. UNSW Health and Safety. (2008), *Risk Management Program*. Canberra: University of New South Wales.
26. W.E.Woodson dan D.W.Conover. (1964). *Engineering Design*. California, USA: Univ. Of California Press.
27. <http://alat-pemadam.co.id/jenis-isi/abc-dry-powder.html> diakses pada bulan Desember 2020
28. <https://katigaku.top/2018/08/09/4-jenis-sarung-tangan-safety-berdasarkan-osh/> diakses pada bulan Desember 2020
29. <https://ngertiaja.com/lambang-k3/> diakses pada bulan Desember
30. <https://sekaihome.co.id/produk/detailproduk/WEF-890> diakses pada bulan Desember 2020
31. <https://shopee.co.id/amp/Stiker-HArap-tutup-pintu-kembali-stok-selalau-ready-i.70695475.5116463885> diakses pada bulan Desember 2020
32. <https://shopee.co.id/Anti-Pecah-Ember-Plastik-Kecil-3-5-Liter-i.21489931.3462782847> diakses pada bulan Desember 2020
33. <https://shopee.co.id/Krisbow-Sapu-dan-Pengki-Set-Sapu-dan-Pengki-Alat-Kebersihan-i.17309880.1282052801> diakses pada bulan Desember 2020

34. <https://shopee.co.id/Microfiber-Tebal-Lembut-40-x-40-Teknologi-Baru-Lap-Mikrofiber-Tebal-merek-HONAGA-i.7273574.1920263216> diakses pada bulan Desember 2020
35. <https://shopee.co.id/Mini-Dustpan-Sikat-Pembersih-Kecil-Sapu-Rumah-Tangga-Sapu-Pengki-Mini-i.69437925.7445311238> diakses pada bulan Desember 2020
36. [https://www.alibaba.com/product-detail/pvc-cover-rubber-floor-cable-protector\\_60570950318.html](https://www.alibaba.com/product-detail/pvc-cover-rubber-floor-cable-protector_60570950318.html) diakses pada bulan Desember 2020
37. <https://www.amazon.com/First-aid-Signs-Safety-Sign/dp/B016D7RMZ4> diakses pada bulan Desember 2020
38. <https://www.amazon.in/Beta-Tools-Folding-Trolley-Portable/dp/B06WWFZSGC> diakses pada bulan Desember 2020
39. <https://www.blibli.com/p/bosch-gws-060-professional-angle-grinder-mesin-gerinda-tangan/pc--MTA-2282670> diakses pada bulan Desember 2020
40. <https://www.blibli.com/p/philips-lampu-led-40-w-putih-cool-daylight/ps--RIE-26900-00015> diakses pada bulan Desember 2020
41. <https://www.blibli.com/p/santo-34db-highest-nrr-safety-ear-muffs-professional-ear-defenders-for-shooting-ear-hearing-protection/pc--MTA-6063681> diakses pada bulan Desember 2020
42. <https://www.blibli.com/p/tape-cutter-joyko-td-103-dual-core-pemotong-pita-perekat-solatip-isolasi-lakban-double-tape-dispenser/ps--AKN-60022-00429> diakses pada bulan Desember 2020
43. <https://www.jakartanotebook.com/jakemy-roll-meteran-magnet-5m-jm-r0405-orange> diakses pada bulan Desember 2020
44. <https://www.kdk.com.my/> diakses pada bulan Januari 2020
45. <https://www.lazada.co.id/products/ready-stok-masker-medis-3-ply-masker-proguard-3-ply-masker-kain-3-ply-masker-mirip-sensi-3-ply-masker-3-ply-mirip-sensi-i1304212971.html> diakses pada bulan Desember 2020
46. [https://www.leanmanufacturingposters.com/6S\\_List\\_Version\\_1\\_Poster\\_p/6s2228-2.htm](https://www.leanmanufacturingposters.com/6S_List_Version_1_Poster_p/6s2228-2.htm) diakses pada bulan Desember 2020

47. <https://www.pengelasan.net/sepatu-safety/> diakses pada bulan Desember 2020
48. <https://www.putraalamteknologi.com/product/wearpack-safety-baju-kerja-seragam-kerja-coverall-proyek-gm6tmy> diakses pada bulan Desember 2020
49. <https://www.ruparupa.com/krisbow-loker-9-pintu-90x39x180-cm-biru.html> diakses pada bulan Desember 2020
50. <https://www.safetysign.com/products/1630/put-things-in-proper-places-sign> diakses pada bulan Desember 2020
51. <https://www.safetysign.com/products/1640/help-keep-this-place-clean-sign> diakses pada bulan Desember 2020
52. <https://www.tokopedia.com/boardsupplier/papan-pengumuman-softboard-model-gantung-bludru-uk-45-x-60> diakses pada bulan Desember 2020
53. <https://www.tokopedia.com/bseven/filling-cabinet-4-laci-b-104> diakses pada bulan Desember 2020
54. <https://www.tokopedia.com/bul88shop/memo-holder-panjang-3-sekat-desk-set-organizer-tempat-pensil-meja-pen> diakses pada bulan Desember 2020
55. <https://www.tokopedia.com/hayamwurukglodok/cut-off-machine-16-mesin-potong-besi-type-v-belt-16-inch> diakses pada bulan Desember 2020
56. <https://www.tokopedia.com/iceuro19/tempat-sampah-injak-bulat-abu-10-liter-shinpo-840-1> diakses pada bulan Desember 2020
57. <https://www.tokopedia.com/jackndom/kotak-p3k-dinding-2ruang-merk-onemed> diakses pada bulan Desember 2020
58. <https://www.tokopedia.com/laulau/hanata-2303-s-box-container-keranjang-industri-roti-box-spare-part> diakses pada bulan Desember 2020
59. <https://www.tokopedia.com/littleangelo/papan-tanda-wall-decor-buang-sampah-pada-tempatnya-tulisan> diakses pada bulan Desember 2020
60. <https://www.tokopedia.com/miraclestar/tempat-sampah-injak-pedal-50-liter-green-leaf-bio-step-on-dustbin-2160> diakses pada bulan Desember 2020
61. <https://www.tokopedia.com/oktaviantistore/proclean-alat-pel-kering-bulat-praktis-dengan-sprayer> diakses pada bulan Desember 2020

62. <https://www.tokopedia.com/sazanamitape/kacamata-safety-kacamata-clear-bening-kacamata-las> diakses pada bulan Desember 2020
63. <https://www.tokopedia.com/virtualshopvs/sarung-tangan-kain> diakses pada bulan Desember 2020
64. <https://www.tokopedia.com/wobble/kap-lampu-philips-simbat-1x36w-tms012-1x36w> diakses pada bulan Desember 2020
65. <https://www.tokopedia.com/yjkplastik/tempat-sampah-bio-240-liter-2024-green-leaf-dustbin-roda> diakses pada bulan Desember 2020
66. <https://www.tokopedia.com/zurraday/kemoceng-microfiber-cendol-alat-pembersih-debu-bisa-panjang-pendek-1m> diakses pada bulan Desember 2020
67. <https://www.toolstation.com/engineers-scriber/p76054> diakses pada bulan Desember 2020
68. <https://www.universalmedicalinc.com/mri-safe-bulk-foam-earplugs-33db.html> diakses pada bulan Desember 2020

