

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, A. (1990). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Salatiga. (2020, Maret 24). *Penanganan Limbah B3 Infeksius dan Rumah Tangga terkait Covid-19*. Retrieved from Pengelolaan Limbah Infeksius dan Sampah Rumah Tangga dari Penanganan Covid-19: <http://dlh.salatiga.go.id/wp-content/uploads/2020/03/SE-MENLHK-Ttg-Pengelolaan-Limbah-Infeksius-dan-Sampah-Rumah-Tangga-dari-Penanganan-Corona-Disease-Covid-19.pdf>, diakses pada 31 Juli 2021.
- Dwirusman, C. G. (2020). Peran dan Efektivitas Masker dalam Pencegahan Penularan Corona Virus Disease (Covid-19). *Jurnal Medika Hutama*, 416-417.
- Hallgrimsson, B. (2012). *Prototyping and Model Making for Product Design*. China: Laurence King Publishing.
- Hassri, B. I., Pambudi, T. S., & Sadika, F. (2020). Perancangan Troli Pengangkut Sampah pada Pasar Modern Batununggal Indah. *e-Proceeding of Art & Design : Vol.7, No.2*, 5662.
- Husein, T., Kholil, M., & Sarsono, A. (2009). Perancangan Sistem Kerja Ergonomis untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan. *INASEA*, 45-58.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020, April 14). *Pedoman Pengelolaan Limbah Fasyankes Covid-19*. Retrieved from <https://kesmas.kemkes.go.id/>: [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Pedoman-Pengelolaan-Limbah-Fasyankes-Covid-19\\_1571.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Pedoman-Pengelolaan-Limbah-Fasyankes-Covid-19_1571.pdf), diakses pada 14 April 2021.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020, June 19). *Regulasi - Covid19.go.id*. Retrieved from [covid19.go.id](https://covid19.go.id/):

<https://covid19.go.id/p/regulasi/keputusan-menteri-kesehatan-nomor-hk0107menkes3822020>, diakses pada 14 April 2021.

- Pendo. (2021). *What is Product Operations*. Retrieved from [www.pendo.io](http://www.pendo.io): <https://www.pendo.io/resource-library>, diakses pada 20 April 2021.
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rosidah, A., Khasanah, B. A., & Kayis, R. (2020). Meningkatkan Kesadaran Masyarakat terhadap Pencegahan Covid-19 melalui Video Edukasi Penerapan Protokol Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*.
- Satgas Covid-19 STIKES Mamba ul Ulum Surakarta. (2020). Penggunaan Masker dalam Pencegahan dan Penanganan Covid-19 : Rasionalitas, Efektivitas dan Isu Terkini. *Journal of Health Research*, 84-95.
- Surakhmad, W. (1986). *Pengantar Pengetahuan Ilmiah*. Bandung: Tarsito.
- Tenneti, R., Johnson, D., Goldenberg, L., Parker, R. A., & Huppert, F. A. (2012). Applied Ergonomics. *Towards a Capabilities Database to Inform Inclusive Design: Experimental Investigation of Effective Survey-Based Predictors of Human-Product Interaction*, 713-726.
- Unit Pelayanan Kuliah Kerja Nyata Universitas Sebelas Maret. (2019, Juni). *Kuliah Kerja Nyata Universitas Sebelas Maret*. Retrieved from Teknologi Tepat Guna: <https://kkn.lppm.uns.ac.id/wp-content/uploads/sites/25/2019/06/5-.pdf>
- Utomo, A. F., Sadika, F., & Pambudi, T. S. (2020). Perancangan Fasilitas Tempat Sampah untuk Pedagang di Pasar Modern Batununggal Indah Bandung. *e-Proceeding of Art & Design : Vol.7, No.2*, 5045.
- Widyawati. (2020, September 21). *Kemenkes Sarankan 3 Jenis Masker untuk Dipakai*. Retrieved from [www.sehatnegeriku.kemkes.go.id](http://www.sehatnegeriku.kemkes.go.id): <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20200921/2434977/kemenkes-sarankan-3-jenis-masker-dipakai>, diakses pada 17 Juni 2021.

Worby, C. J., & Chang, H. -H. (2020). Face Mask Use in The General Population and Optimal Resource Allocation during The Covid-19 Pandemic. *Nature Communications*, 6-7.