

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PERATURAN PEMERINTAH RI, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Indonesia, 2012.
- [2] International Labour Organization, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*, vol. 5. International Labour Organization, 2013.
- [3] L. D. Utami, “Bulan K3 Nasional, Menaker Ida Fauziah Soroti Tingginya Penderita TBC di Tempat Kerja,”
<https://www.google.com/amp/s/m.tribunnews.com/amp/bisnis/2023/01/12/bulan-k3-nasional-menaker-ida-fauziah-soroti-tingginya-penderita-tbc-di-tempat-kerja>.
- [4] L. A. Saputra, “Kecelakaan Kerja Makin Marak dalam Lima Tahun Terakhir,”
<https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/28681/Kecelakaan-Kerja-Makin-Marak-dalam-Lima-Tahun-Terakhir>.
- [5] Presiden Republik Indonesia, *UNDANG-UNDANG NOMOR 29 TAHUN 1990 TENTANG PENDIDIKAN MENENGAH*. Indonesia, 1990.
- [6] T. Hug, *Microlearning : A New Pedagogical Challenge*. 2006.
- [7] D. Cohen, “why *Microlearning* is a game changer for corporate training,”
<https://www.shiftlearning.com/blog/numbers-dont-lie-why-bite-sized-learning-is-better-for-your-learners-and-you-too>.
- [8] Yuniastuti, Miftakhuddin, and M. Khoiron, *MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK GENERASI MILENIAL*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2021.
- [9] S. Shoffa *et al.*, *Perkembangan Media Pembelajaran di Perguruan Tinggi*. Bojonegoro: CV. AGRAPANA MEDIA, 2021.
- [10] R. Susilana, “*Microlearning*,”
<https://fliphtml5.com/vkmnf/yhtm/basic#:~:text=MICROLEARNING%20Micro%20Learning%20merupakan%20pembelajaran,lain%20belajar%20dari%20pengalaman%20mereka>.
- [11] “*Microlearning* - what is it and how does it work?,”
<https://cpduk.co.uk/news/Microlearning-what-is-it-and-how-does-it-work>.

- [12] DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA and PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA, *UNDANG-UNDANG NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL*. INDONESIA, 2003.
- [13] PERATURAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA No. 34 Tahun 2018, *STANDAR NASIONAL PENDIDIKAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN/MADRASAH ALIYAH KEJURUAN*. Indonesia, 2018.
- [14] S. Redjeki, *KESEHATAN dan KESELAMATAN KERJA*. DKI Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan, 2016.
- [15] Presiden Republik Indonesia, *Undang-Undang No.1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. Indonesia, 1970.
- [16] A. W. Khurniawan and M. Bakrun, *Keselamatan Kerja di SMK Permesinan dan Konstruksi*. JAKARTA: DIREKTORAT SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN, DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI, KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN, 2020.
- [17] “Profil Teknik Permesinan SMKN 2 Pati,” <https://mesinsmkn2pati.blogspot.com/p/profil.html>.
- [18] MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA, *PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA NOMOR: PER.15/MEN/VIII/2008 TENTANG PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN DI TEMPAT KERJA*. Indonesia, 2008.
- [19] Imrohatuddin, *PEDOMAN KESEHATAN KESELAMATAN KERJA (K3) LABORATORIUM*. UPT Laboratorium Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Provinsi Banten, 2022.
- [20] S. Unggara, “Jumlah Bencana Terjadi di Jakarta Sepanjang Tahun 2022,” <https://infografis.sindonews.com/photo/21309/jumlah-bencana-terjadi-di-jakarta-sepanjang-tahun-2022-1676437289>.
- [21] MJ.Peters, “Analysis of 24 Incidents Reveals #1 Cause of Machine Shop Fires,” <https://www.firetrace.com/fire-protection-blog/cnc-fire>.

- [22] Polri daerah Jawa Timur, *Peraturan Kepala Rumah Sakit Bhayangkara Bondowoso mengenai Pedoman Penanggulangan Kebakaran di Rumah Sakit Bhayangkara Bondowoso*. 2019.
- [23] *PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI No: PER.04/MEN/1980 TENTANG SYARAT-SYARAT PEMASANGAN DAN PEMELIHARAN ALAT PEMADAM API RINGAN*. . Indonesia, 1980.
- [24] L. Mahardika, "GAMBAR PETUNJUK PENGGUNAAN APAR TEKNIK PASS," firefix.id.
- [25] Iwan Fachrozi *et al.*, *PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN OLAHRAGA*. Malang: Universitas Negeri Malang, 2020.
- [26] N. P. D. Ariantini, I. G. W. Sudatha, and I. M. Tegeh, "Pengembangan Animasi Pembelajaran Berbasis *Microlearning* Pada Kelas III Sekolah Dasar Mutiara Singaraja Tahun Pelajaran 2018/2019," *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha*, vol. 7, 2019.
- [27] F. P. Simanjuntak and D. Haris, "Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Digital dengan Menggunakan Metode *Microlearning* untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas VII SMP Swasta Bina Bersaudara Medan," *Asian Journal of Applied Education (AJAE)* , vol. 2, 2023.
- [28] A. J. Hutauruk, A. S. Situmorang, and P. Sitorus, "Constructing *Microlearning* Design for Mathematics Learning in School," *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, vol. 619, 2021.
- [29] A. B. R. Shatte and S. Teague, "*Microlearning* for improved student outcomes in higher education: A scoping review.," <https://doi.org/10.31219/osf.io/fhu8n> , Jul. 2020.
- [30] N. J. Noriska, R. Widyaningrum, and K. I. Nursetyo, "Pengembangan *Microlearning* pada Mata Kuliah Difusi Inovasi Pendidikan di Prodi Teknologi Pendidikan," vol. 4, 2021.
- [31] N. Maharani, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Microlearning* Pada Materi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran," 2023.
- [32] Fitriani, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Microlearning* Pada Materi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Laboratorium Kecantikan," 2023.

- [33] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: ALFABETA, 2013.
- [34] E. P. Widoyoko, *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.

