

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bird, Jr, Frank E. and George L, Germany. 1990 “*Practical Loss Control Leadership*”, Loganville, Georgia.
2. Heinrich, H. W. & Petersen, Dan (1989). *Industrial Accident Prevention*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
3. OHSAS 18001: 2007 *Occupational Health and Safety Management System – Requirements*.
4. Irawan, S. 2015. *Penyusunan Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control (HIRARC) di PT.X*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
5. Adelita, E.O. 2019. *Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC) di PT. Arga Wastu*. Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta.
6. \_\_\_\_\_, 2001, BSN SNI 13-6618, “Metode Penghitungan Tingkat Kecepatan dan Tingkat Keparahan Cedera Akibat Kerja di Pertambangan Umum”, Jakarta.
7. \_\_\_\_\_, 2020, Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020, “Perubahan atas Undang – undang No. 4 tahun 2009”, Jakarta.
8. \_\_\_\_\_, 2003, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan, Jakarta.
9. \_\_\_\_\_, 2014, Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014, “Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara”, Jakarta.
10. \_\_\_\_\_, 2018, KEPMEN ESDM Nomor 1827.K/30/MEM/2018, “Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik”, Jakarta.
11. \_\_\_\_\_, 2018, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018, “Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara”, Jakarta.

12. \_\_\_\_\_, 2019, KEPDIRJEN Mineral dan Batubara Kementerian ESDM Nomor 185.K/37.04/DJB/2019.
13. \_\_\_\_\_, 2020, Keadaan Geologi, <http://psdg.geologi.esdm.go.id/> diakses pada tanggal 17 September 2021.
14. \_\_\_\_\_, 2020, Infografis Curah Hujan, <https://inhilkab.bps.go.id/> diakses pada tanggal 17 September 2021.