

## Daftar Pustaka

- Aditya, N. R. (2021). *Kemenkes Perkiraan Kasus Covid-19 di Indonesia Capai 1,7 Juta Akhir 2021*. Jakarta: Kompas.
- Alexander, H. B. (2020). *Penting, Implementasi K3 di Seluruh Proyek Konstruksi*. Jakarta: Kompas.
- Amir, S. A. (2016, November 26). *Sentral Sistem* . Retrieved from Sentralsistem.com: <https://sentralsistem.com/news/detail/pahami-3-tujuan-penerapan-smk3-untuk-perusahaan>
- Anggitya, H. (2020). *Hukum Perseroan Terbatas*. Retrieved from [hukumperseroanterbatas.com](http://hukumperseroanterbatas.com):  
<https://www.hukumperseroanterbatas.com/articles/keputusan-presiden-nomor-11-tahun-2020-tentang-penetapan-kedaruratan-kesehatan-masyarakat-corona-virus-disease-2019-covid-19-dan-peraturan-pemerintah-nomor-21-tahun-2020-tentang-pembatasan-sosial-be/>
- Ariestadi, D. (2008). *Teknik Struktur Bangunan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Azmi, R. (2009, 5 1). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Oleh P2K3 Untuk Meminimalkan Kecelakaan Kerja Di PT Wijaya Karya Beton Tahun 2008. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Oleh P2K3 Untuk Meminimalkan Kecelakaan Kerja Di PT Wijaya Karya Beton Tahun 2008*. Retrieved from [repository.usu.ac.id](http://repository.usu.ac.id):  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/14644>
- Bramantya, D. (2016). *Skripsi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan*. Samarinda: Universitas 17 Agustus .
- Budiono Sugeng, R. J. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Consulnet Ltd. (2011). *Construction Site Safety (slide presentation)*.

- Endroyo, B. (1989). *Keselamatan Kerja Untuk Teknik Bangunan*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Fajar, I. (2021). *45 Pekerja Apartemen di Makassar Positif Covid-19, Lokasi Proyek Disegel Satgas*. Makassar: Merdeka.com.
- Fitriani, R. (2020). *MENGINTIP PANDUAN PENGENDALIAN COVID-19 SEKTOR KONSTRUKSI OLEH OSHA. KEBIJAKAN DAN PERUBAHAN DI SEKTOR JASA KONSTRUKSI DI MASA PANDEMI*.
- Ghozali, P. I. (2016). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23. Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23*, 48.
- Gunara, S. (2017). *Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta.
- Hasbullah, M. (2020). *Stay At Home If You Can, Go To Work If You Must. KEBIJAKAN DAN PERUBAHAN DI SEKTOR JASA KONSTRUKSI DI MASA PANDEMI*.
- Heinrich, H. P. (1980). *Industrial Accident Prevention: A Safety Management*. NY: McGraw-Hill.
- Hinze, J. (1997). *Construction Safety*. NJ: Prentice-Hall.
- Husni, L. (2003). *Pengantar Hukum Ketenagakerjaan Indonesia Edisi Revisi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- International Labour Organization. (2021). *Occupational Safety and Health Management in the Construction Sector*.
- Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja: Edisi 1*. Jakarta: KENCANA.
- Ismara, K. I. (2014). *Buku Ajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta.

- Jati, A. (2020). *2 Cara Penularan Virus Corona COVID-19, Langsung dan Tidak Langsung*. Jakarta: Liputan6.
- Jati, I. K. (2010). *Pelaksanaan Program K3 Karyawan PT. Bitratex Industries Semarang*. Semarang.
- Kementerian PUPR. (2020). *covid19.kemkes.go.id*. Retrieved from covid19.kemkes.go.id: <https://covid19.kemkes.go.id/protokol-covid-19/protokol-pencegahan-covid-19-di-proyek-konstruksi>
- Kometa, S. T., Olomolaiye, P. O., & Harris, F. C. (1993). Attributes of UK construction clients influencing project consultants' performance. *Attributes of UK construction clients influencing project consultants' performance*, 433-443.
- LaMontagne, A. D., Barbeau, E., Youngstrom, R. A., Lewiton, M., Stoddard, A., McLellan, D., & Wallace, L. (2003). Assessing and Intervening on OSH Programmes: Effectiveness Evaluation of the Wellworks-2 Intervention in 15 Manufacturing Worksites.
- Mangkunegara, A. (2004). *Manajemen Sumber Daya Manusia Cetakan Pertama*. Bandung: PT. Remaja Rsodakarya.
- Marpaung, J. (2005). *Persepsi Tenaga Kerja Tentang SMK3 dan Pedoman Penerapan K3 di PT. Inalum Kuala Tanjung Tahun 2005*.
- Mulyono. (2000). *Petunjuk Standarisasi Desain Gedung Bertingkat*. Bandung: Ganeca Exact.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurdin, L. (2020). Implementasi K3 di Sektor Konstruksi dalam Pandemi Covid-19. *Implementasi K3 di Sektor Konstruksi dalam Pandemi Covis-19*. Medan: Fakultas Teknik, UISU .
- OHHAS 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Management System - Requirements*.

- Organization, I. L. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Vol. 5*. Jakarta: International Labour Organization.
- Pane, M. D. (2021, Maret 1). *alodokter.com*. Retrieved from alodokter.com: <https://www.alodokter.com/virus-corona>
- Parinduri, L., & Parinduri, T. (2020). Implementasi Manajemen Keselamatan Konstruksi Dalam Pandemi Covid 19. *Implementasi Manajemen Keselamatan Konstruksi Dalam Pandemi Covid 19*.
- Pemerintah Indonesia. (1970). *Undang-Undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (1980). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.1/1980 tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Konstruksi Bangunan* . Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (1996). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No: PER.05/MEN/ 1996*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (1998). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 03/Men/98*. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2002). *UU No. 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2003). *Undang-Undang No. 13 Tahun 2003 pasal 87 menjelaskan tentang ketenagakerjaan* . Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 09/PER/M/2008 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2014). *Permen PU Nomor: 05/PRT/M/2014 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. 2014: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2017). *Undang-Undang No. 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi*. Jakarta: Sekretariat Negara.

- Pemerintah Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2020). *DSurat Edaran Direktur Jenderal Bina Konstruksi Nomor 107/SE/Dk/2020*. Jakarta: Direktur Jenderal Bina Konstruksi .
- Pemerintah Indonesia. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/328/2020*.
- Pemerintah Indonesia. (2020). *Protokol Pencegahan Penyebaran Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) Dalam Penyelenggaraan Jasa Konstruksi. Instruksi Menteri PUPR Nomor 2/IN/M/2020*. Indonesia.
- Prasetyo, N. H. (2020). *STRATEGI PEMBINAAN TENAGA KERJA KONSTRUKSI DI TENGAH PANDEMI. KEBIJAKAN DAN PERUBAHAN DI SEKTOR JASA KONSTRUKSI DI MASA PANDEMI*.
- Putri, I. S. (2017). *Uji Validitas, Reliabilitas, Normalitas dan Homogenitas Angket*.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Robert L. Mathis, J. H. (2001). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Buku Kedua.
- Sanjaya, I. P. (2012). *Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Gedung di Kabupaten Klungkung dan Karangasem*.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Schuler, R. S. (1999). *Manajemen Sumber Daya Manusia Menghadapi Abad ke-21, edisi ke-6, jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, A. d. (2011). *Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Pembangunan Hotel Ibis Padang Sumatera Barat*.

- Simanjuntak, M. R. (2012). Identifikasi Penyebab Resiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Konstruksi Bangunan di DKI Jakarta. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*.
- Slamet. (2012). Pengertian Tentang Keselamatan Kerja. *Pengertian Tentang Keselamatan Kerja*.
- Steven. (2020). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pembangunan Gedung Dan Perumahan. *Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pembangunan Gedung Dan Perumahan*.
- Suardi, R. (2005). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PPM.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujoso, A. D. (2012). *DASAR-DASAR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA*. Jember: UPT Penerbitan UNEJ.
- Suma'mur. (1981). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: PT. Gunung Agung.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suma'mur. (2011). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV Haji Masagung.
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tresnawati, D. (2020). UPAYA PEMENUHAN TARGET SERTIFIKASI TENAGA KERJA KONSTRUKSI DALAM PERIODE TATANAN KEHIDUPAN BARU. *KEBIJAKAN DAN PERUBAHAN DI SEKTOR JASA KONSTRUKSI DI MASA PANDEMI*.
- World Health Organization. (2021). *Who.int*. Retrieved from *Who.int*: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>

- Wynalda, D. (2018). Skripsi Analisis Korelasi Faktor-faktor Penerapan K3 Terhadap Tingkat Kecelakaan dan Tingkat Keparahan Pada Proyek Konstruksi.
- Yasa, A. (2020). *Begini Tujuh Mekanisme Pencegahan Covid-19 dalam Jasa Konstruksi*. Jakarta: Bisnis.com.
- Zulyanti, N. R. (2013). Komitmen Kebijakan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Upaya Perlindungan Terhadap Tenaga Kerja.