

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, E., Mahyuddin, M., Nur, N. K., Tumpu, M., Rosyidah, M., Setiawan, A. M., Erdawaty, E., Yanti, Y., & Ihsan, M. (2021). *Manajemen K3 Konstruksi*. Yayasan Kita Menulis.
<https://books.google.co.id/books?id=IDUqEAAAQBAJ>
- Basuki, Y. R. (n.d.). *DASAR-DASAR KONSTRUKSI BANGUNAN + K3*. Azhar Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=9mpCEAAAQBAJ>
- Doringin, F., Tarigan, N. M., & Prihanto, J. N. (2020). Eksistensi Pendidikan Di Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Teknologi Industri Dan Rekayasa (JTIR)*, 1(1), 43–48. <https://doi.org/10.53091/jtir.v1i1.17>
- Drs. Irzal, M. K. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja: Edisi 1*. Kencana. <https://books.google.co.id/books?id=D-VNDwAAQBAJ>
- Dr. Yoto, S. T. M. P., Drs. Abdul Qolik, M. P., Marsono, S. P. T. M. P., Prof. Dr. Ir. Djoko Kustono, M. P., & Drs. Solichin, S. T. M. K. (2021). *MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) BAGI TENAGA KERJA BIDANG PENGELASAN: Occupational Safety and Health Management of Welders*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
<https://books.google.co.id/books?id=cHNMEAAAQBAJ>
- Faizal. (2010). Definisi Media dan Alat Peraga Pendidikan. Wordpress.
<https://mediaperaga.wordpress.com/2013/02/24/definisi-media-dan-alatperaga-pendidikan>
- Group, Y. P. R. (2020). *Produksi Alat Pelindung Diri K3*. YPR Group. <https://books.google.co.id/books?id=eLPZDwAAQBAJ>
- Ismara, K. I., Nuha, U., Ruyanah, I., & Zulharmain, D. (2022). *ZEROSICKS: Keselamatan dan Kesehatan Kerja & Lingkungan Pertambangan Berteknologi Augmented Reality*. CV. Bintang Semesta Media. <https://books.google.co.id/books?id=dsixEAAAQBAJ>
- Jalinus, N., & Ambiyar. 2016. *Media Dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Krisvin, D. H. (2014). Implementasi Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Kepada Tenaga Kerja Bongkar Muat yang Berada di Koperasi

- Samudra Sejahtera (KOMURA) Pelabuhan Samarinda. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 1(6), 1742–1752.
- Kusuma, A., & Devella, S. (2022). *Pengenalan Penggunaan Helm Proyek Berstandar Pada Citra Foto Berdasarkan SIFT Dengan SVM*. 3(2).
- Nasrullah, H. (2018). Pembuatan dan Pengujian Media Pembelajaran K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Berbasis Android. *Automotive Experiences*, 1(02), 53–57.
- Pakpahan, Andrew Fernando dkk. 2020. “Pengembangan Media Pembelajaran”, Medan: Yayasan Kita Menulis.
- P, A. F. A. N. (2020). *SAFETY: Safety Management*. AFA Group.
<https://books.google.co.id/books?id=ZprnDwAAQBAJ>
- Prof. Dr. Ir. Bambang Suhardi, S. T. M. T. I. P. M. A. E., Agustina Citrawati, S. T., & Ir. Rahmadiyah Dwi Astuti, S. T. M. T. I. P. M. (2021). *Ergonomi Partisipatori Implementasi Bidang Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=G9oWEAAAQBAJ>
- PLN. (2021). Materi Pelajaran No . 1 Keselamatan Ketenagalistrikan (K2). *Pusat Pendidikan Dan Pelatihan*, 1, 1–11.
- Ratnasari, A. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Program Studi Ketenagalistrikan Di Sekolah Menengah OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (OHS) INTERACTIVE LEARNING MEDIA. *E-Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta*, 6(2), 83–91.
- Sahroni, D. (2017). Pentingnya Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran. *Bimbingan Dan Konseling*, 1(1), 115–124.
<https://media.neliti.com/media/publications/259090-pendidikan-karakter-dan-pembangunan-sumb-e0cf1b5a.pdf>
- Soputan, G. E. M., Sompie, B. F., & Mandagi, R. J. M. (2014). Manajemen resiko kesehatan dan keselamatan kerja (K3) (Studi kasus pada pembangunan gedung SMA Eben Haezar) [Work health and safety risk management (Case study of the SMA Eben Haezar building development)]. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229–238.

<https://media.neliti.com/media/publications/99095-ID-manajemen-risiko-kesehatan-dan-keselamat.pdf>

Sultan, M. (n.d.). *KECELAKAAN KERJA; Mengapa Masih Terjadi di Tempat Kerja ?* uwais inspirasi indonesia.

<https://books.google.co.id/books?id=ohLpDwAAQBAJ>

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono, 2015. “Metode Penelitian Pendidikan (*Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*)”. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan Dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Tom K. Philip, M. Sivapragasam, V. R. (2013). Design of a 0. *SASTECH Journal*, 12(2), 168–171.

Untung Halajur, S. S. T. S. P. M. K. (2019). *PROMOSI KESEHATAN DI TEMPAT KERJA*. WINEKA MEDIA.

<https://books.google.co.id/books?id=u4KGDwAAQBAJ>

Wijoyo, H. (2021). *Rancang Bangun System Informasi Berbasis Website dengan Penerapan QR Code pada Pengelolaan Persediaan Barang*. Insan Cendekia Mandiri. <https://books.google.co.id/books?id=ZBotEAAAQBAJ>

Yaumi, Muhammad. 2018. *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Yudi Arsana, I. (2021). *PEMBUATAN VIDEO PEMBELAJARAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) UNTUK MENUNJANG PERKULIAHAN K3*. UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA.

Yuliati, L. N., & Simanjuntak, M. (n.d.). *Pendidikan dan Perlindungan Konsumen*. PT Penerbit IPB Press.

<https://books.google.co.id/books?id=3JdrEAAAQBAJ>

<https://weldbro.com/2022/04/13/body-harness-adalah-mengenal-apa-itu-safety-body-harness/> (body harness), Diakses Pada Tanggal 1 juni 2023)

<https://www.klopmart.com/article/detail/apd-rompi-safety#:~:text=Safety%20vest%20atau%20rompi%20keselamatan,kontak%20dengan%20benda%20yang%20berbahaya.> (Rompi Safety), Diakses Pada Tanggal 1 juni 2023)

<https://konveksijogja.web.id/fungsi-rompi-safety-dan-kegunaannya/>(Fungsi Rompi Safety), Diakses Pada Tanggal 5 juni 2023)

<https://www.goodnewsfromindonesia.id/2020/03/25/inilah-jenis-rompi-keselamatan> (Jenis Rompi), Diakses Pada Tanggal 5 juni 2023)

<https://she-kalimantan.co.id/mengenal-jenis-jenis-masker-berdasarkan-kebutuhannya/> (Jenis Masker), Diakses Pada Tanggal 7 juni 2023)

<https://www.kurniasafety.com/id/5-fungsi-baju-safety-untuk-pekerja-k3-sektor-industri> (Baju Safety), Diakses Pada Tanggal 7 juni 2023)

<https://andiballadho.com/standar-warna-helm-safety-di-tempat-kerja/> (Warna Helm), Diakses Pada Tanggal 10 juni 2023)

https://itjen.pu.go.id/welcome/kolom_read/108 (Mengenal APD), Diakses Pada Tanggal 10 juni 2023)

<https://www.safetysign.co.id/news/185/Review-Standar-ANSI-ISEA-Z87-1-2015-Tentang-Alat-Pelindung-Mata-dan-Wajah> (Pelindung Mata), Diakses Pada Tanggal 11 juni 2023)

<http://sumberdayair.malangkab.go.id/pd/page/detail?title=sumberdayair-opd-makna-dari-5-warna-helm-proyek-yang-digunakan-pekerja-konstruksi> (Warna Helm Proyek), Diakses Pada Tanggal 1 Mei 2023)

<https://depobeta.com/magazine/artikel/alat-pelindung-diri-di-bidang-konstruksi/> (Alat Pelindung Mata Dan Wajah), Diakses Pada Tanggal 1 Mei 2023)

<https://my-best.id/137091> (Ear Plug), Diakses Pada Tanggal 5 Mei 2023)

<https://news.ralali.com/amp/kekurangan-dan-kelebihan-setiap-jenis-alat-pelindung-pendengaran/> (Ear Muff), Diakses Pada Tanggal 5 Mei 2023)

<http://dinkes.madiunkota.go.id/?p=1631> (Masker), Diakses Pada Tanggal 6 Mei 2023)

<https://www.solopos.com/mengenal-jenis-jenis-dan-kegunaan-respirator-seperti-dipakai-reporter-tv-one-1049799> (Respirator), Diakses Pada Tanggal 6 Mei 2023)

<https://books.google.co.id/books?id=ohLpDwAAQBAJ> (Pakaian Pelindung Keselamatan Kerja), Diakses Pada Tanggal 7 Mei 2023)

<https://books.google.co.id/books?id=ohLpDwAAQBAJ> (Alat Jatuh Perorangan), Diakses Pada Tanggal 6 Mei 2023)

<http://qhse.caturelang.com/2012/07/alat-pelindung-diri.html> (Sarung Tangan Safety), Diakses Pada Tanggal 7 Mei 2023)

<https://novax-intl.com/product-category/products/rubber-insulating-sleeves/> (Alat Pelindung Lengan), Diakses Pada Tanggal 7 Mei 2023)

<https://www.pengelasan.net/sepatu-safety/> (Sepatu Safety), Diakses Pada Tanggal 7 Mei 2023)

