

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, I. (2003). *Teknik Pengumpulan Dan Analisis Data Kualitatif*. Institut Pertanian Bogor.
- Aini, N., Martono., Sugiharto., Joko, K., Parhadi, (2019). *Peningkatan Produktivitas Kerja Melalui Penerapan Program K3 Di Lingkungan Konstruksi*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 5 (1).
- Alexander, H., Nengsih, S., Guspari, O. (2019). *Kajian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi Balok Pada Konstruksi Bangunan Gedung*. Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Padang Kampus Limau Manis Padang Vol. 15 (1).
- Amriyani, Y., Sucita, K, I. (2019). *Penerapan SMK3 Pada Proyek Pembangunan Apartemen Tamansari Iswara Bekasi*. Jurnal Teknik Sipil: Politeknik Negeri Jakarta.
- Andrew, M., & Anondho, B. (2019). *Evaluasi Kebutuhan Pengguna Jasa Konstruksi Dengan Pendekatan Building Information Modeling*. Mitra Teknik Sipil Vol. 2 (1), 27-36.
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jawa Barat: CV Jejak.
- Arya, P., Salmia, L, A., Kiswandono (2021). *Analisis Potensi Bahaya Dan Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bagian Produksi DI PT Indonesia Power Grati Pomu*. Junral Mahasiswa Teknik Industri Vol. 4 (2).
- Asfar, I, T. (2017). *Analisis Naratif, Analisis Konten, Dan Analisis Semiotik*. Penelitian Kualitatif.

Bachri, B. S. (2010). *Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi pada Penelitian Kualitatif*. Jurnal Teknologi Pendidikan, 10(1), 46-62

BPJSketengakerjaan. (2016, Januari 14). *BPJSKetenagakerjaan*. Diakses Juli 21, 2021, Diambil kembali dari BPJSketengakerjaan: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/5841/tahun2015,terj%20adi-105.182-kecelakaan-kerja.html>

Dahri, M. (2010). *Pengantar Belajar Statistika Dasar*. Jakarta: Erlangga

Edi, F, R, S. (2016). *Teori Wawancara Psikodiagnostik*. Yogyakarta: Leutikaprio.

Erlingsson, C., & Brysiewicz, P. (2017). *A Hands-On Guide to Doing Content Analysis*. *African Journal of Emergency Medicine*, 7(3), 93-99

Fassa, F. (2020). *Pengantar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi*. Jakarta: PU PRESS.

Fassa, F. Wibowo, A. Soekiman, A. (2021). *Penyebab dan Dampak Kecelakaan, serta Solusi Keselamatan di Proyek Konstruksi Periode 2016-2020: Tinjauan Literatur*. *Jurnal Teknik Sipil Vol.7 (1)*

Felixius, J. Waty, M. (2021). *Analisis Sisa Material Dan Penyebab Utamanya Pada Proyek Bangunan Rumah Tinggal*. *Jurnal Mitra Teknik Sipil 4 (1)*.

Fitriana, L., Wahyuningsih, A, S. (2017). *Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (SMK3) Di PT.AHMADARIS*. Universitas Negeri Semarang.

Gay, LR, Geoffrey E. Mills and Peter Airasian. (2009). *Educational Research, Competancies for Analysis and Application*. New Jersey Pearson Education, Inc .

Hartono, Y, D. (2019). *Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi Gedung*. Jurnal Malige Arsitektur Vol. 1 (2), 52-59.

Ibrahim. (2020). *Kajian Pengaruh kesulitan Keuangan Kontraktor Pelaksana Terhadap Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Kota Sungai Penuh*. Universitas Islam Indonesia.

Jannah, M., Abdllah, R., Murad. (2015). *Identifikasi Bahaya, Penilaian Resiko, Dan Pengendalian Resiko Pada Aktivitas Tambang Batubara Di PT. KIM Kabupaten Muara Bungo Provinsi Jambi*. Universitas Negeri Padang.

Kamdhari, E., & Estralita, D. (2018). *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Poryek Female Apartement Adhigrya Pangestu*. Politeknologi Vol. 17 (1).

Kementrian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2010). Alat Pelindung Diri nomor 08.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/382/2020 tentang Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat Di Tempat Dan Fasilitas Umum Dalam Rangka Pencegahan Dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19).

Kiswati, S. Chasanah, U. (2019). *Penerapan Kesehatan Keselamatan Kerja Dalam Manajemen Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Pembangunan Gedung Rumah Sakit*. Jurnal Neoteknika 5 (2).

Kompas. (2021, Mei 26). *Kompas.com*. Diakses Juli 21, 2021, Diambil kembali dari Kompas:
<https://www.kompas.com/properti/read/2021/05/26/090000121/meski-pandemi-enam-pencakar-langit-jakarta-selesai-tahun-ini?page=all>

- Kurnia, M, B. (2020). *Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Perusahaan Bidang Pekerjaan Konstruksi*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 2 (2).
- Kurniawan, Y. (2015). *Tingkat Pelaksanaan Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi Studi Kasus Di Kota Semarang*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang.
- Machfudiyanto, R. A., Latief, Y., Yogiswara, Y., & Setiawan, R. M. F. (2017, June). Structural Equation Model to Investigate The Dimensions Influencing Safety Culture Improvement in Construction Sector: A Case in 95 Indonesia. In AIP Conference Proceedings (Vol. 1855, No. 1, p. 030019). AIP Publishing LLC.
- Malhotra, R. Chan, A. Malhotra, C. (2012). *Validity and reliability of the Caregiver Reaction Assessment scale among primary informal caregivers for older persons in Singapore*. Aging And Mental Health 16 (8).
- Mayasari, I., Wiguna, P, A. (2016). *Pengaruh Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Pemberian Insentif Terhadap Kinerja K3 Pada Proyek Konstruksi Di Surabaya*. Program Studi MMT-ITS, Surabaya.
- Mazura., Mujiono., & Rosmida. (2012). *Pengaruh Insentif Terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil (Studi Kasus Pada Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Bengkalis)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Vol.1 (1).
- Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2018). *Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) KONstruksi Bidang Pekerjaan Umum nomor 2*.
- Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. (2014). *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Tenaga Kerja peraturan nomor 05*
- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2016). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Ketinggian peraturan nomor 9*.

- Miftahuddin. (2011). *Korelasi Antara Validitas Pada Evaluasi Yang Digunakan Dalam Menilai Hasil Belajar Siswa Dengan Hasil Kegiatan MGMP Matematika Di Kabupaten Pidie*. Jurnal matematika 4 (2).
- Muafiq, R. Putra, I, N, D, P., Rumintang, A. (2021). *Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi*. Jurnal Teknik Sipil Dan Teknologi Konstruksi Vol. 7 (1).
- Muhson, A. (2006). *Teknik Analisis Kuantitatif*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Muslim, A, R., Harianto, F. (2021). *Efek Safety Talk Terhadap Perilaku K3 Di Proyek Apartemen Grand Dharmahusada Lagoon Surabaya*. Paduraksa Vol. 10(1).
- Najihah, K., Wahyuni., Nasution, R, M. (2019). *Penetapan Kebijakan K3, Perencanaan K3 Dan Implikasinya Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Di Pks Kebun Rambutan PTPN-III Tebing Tinggi*. Jurnal Kesehatan Global Vol. 2(1).
- Ningsih, R, O, P. (2020). *Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan Tinggi DI Wilayah Kecamatan Banyumanik*. Universitas Negeri Semarang.
- Noble, H., & Smith, J. (2015). *Issues of Validity and Reliability in Qualitative Research*. *Evidence-based Nursing*, 18(2), 34-35.
- Nasution, L, M. (2017). *Statistik Deskriptif*. Jurnal Hikmah Vol. 14(1).
- Pebriani, N, S. (2020). *Kajian Pengaruh kesulitan Keuangan Kontraktor Pelaksana Terhadap Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Kota Sungai Penuh*. Universitas Bung Hatta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2011). *Badan Penyelenggara Jaminan Sosial* peraturan nomor 24

- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). Penerapan Sistem Manajemen Dan Kesehatan Kerja peraturan nomor 50
- Pingkan, A. Awuy, T. (2017). *Faktor-Faktor Penghambat Penerapan Sistem Manajemen K3 Pada Proyek Konstruksi Di Kota Manado*. Jurnal Sipil Statik Vol.5 (4).
- Priyono, F, A., Harianto, F. (2019). *Analisis Penerapan Sitem Manajemen K3 Dan Kelengkapan Fasilitas K3 Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Surabaya*. Jurnal Rekayasa Teknik Universitas Madura Vol.4 (2).
- Noor, R., Harianto, F., Susanti, E. (2018). *Karakteristik Kecelakaan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Surabaya*. Jurnal Ilmiah Media Engineering.
- PMBOK Guide 7th Edition. (2021). *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge*. Usa.
- Praseya, T. A., & Achmad, Y. (2016). *Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri Pekerja Bongkar Muat Petikemas PT. X Surabaya*. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health Vol. 1 (1)*, 15-22.
- Putri, F. P. (2015). *Pengaruh Pengetahuan Auditor, Pengalaman Auditor, Kompleksitas Tugas, Locus Of Control, Dan Tekanan Ketaatan Terhadap Audit Judgment*.
- Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya*.
- Rahardjo, M. (2017). *Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif: Konsep Dan Prosedurnya*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Rajgor, M., Chauhan, P., Dhruv, P. (2016). *RII & IMPI: Effective Techniques for Finding Delay in Construction Project. ISO 9001:2008. Certified Journal e-ISSN: 2395-0056.*

Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif*. Junal Alhadharah: Vol 17 (33).

Ratnaningsih, D, J., Otok, B, W. (2013). *Konsep Dasar Dalam Pengumpulan Dan Penyajian Data*. Jurnal Sipil Statik Vol. 1.

Setiyadi. (2012). *Analisis Faktor Risiko Penyebab Kecelakaan Kerja Jatuh Pada Proyek Konstruksi Di JABODETABEK*. Depok: Universitas Indonesia.

Solichin, M. (2017). *Analisis Daya Beda Soal, Taraf Kesukaran, Validitas Butir Tes, Interpretasi Hasil Tes Dan Validitas Ramalan Dalam Evaluasi Pendidikan*. Jurnal manajemen Vol. 2 (2).

Suhartoyo. (2018). *Perlindungan Hukum Bagi Pekerja Peserta BPJS Kesehatan Di Rumah Sakit*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 10 (1).

Suwitanujaya, N., Jawat, W. (2018). *Estimasi Biaya Pencegahan Dan Pengawasan K3 Pada Proyek Konstruksi*. Jurnal Teknik Sipil 7 (1).

Manaf, A, R. (2018, November 1). *Tribunjateng.com*. Diakses januari 4, 2022, Diambil kembali dari *Tribunjateng.com*: <https://jateng.tribunnews.com/2018/11/01/begini-kronologi-jatuhnya-enam-pekerja-proyek-pembangunan-hotel-di-singosari-semarang>

Trianto, W., M. (2020). *Bekerja Di Ketinggian Pada Pekerjaan Konstruksi-Peraturan Dan Tindakan Pencegahan*. Jurnal Ilmiah 10 (1).

Undang-Undang, No. 13, Tahun 2003, Tentang Ketenagakerjaan

Wulandani, D., Wardani, M, K., Harianto, F. (2015). *Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Pembangunan Apartemen Gunawangsa. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.*

Yuliana, I. (2021). *Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Tinggi. Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil Vol. 7 (1).*

Yulistyorini, D, (2018). *Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (SMK3) Terhadap Tingkat Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Di Kota Malang. Universitas Negeri Malang.*

