

## DAFTAR PUSTAKA

- Alzahrani dan Emsley. (2013). *Construction Work Accidents in Indonesia 2005-2015: Review with Content Analysis Method on News Articles* (p. 10). p. 10.
- Bansal, V. K. (2011). Application of geographic information systems in construction safety planning. *International Journal of Project Management*, 29(1), 66–77. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2010.01.007>
- Bansal, V. K., & Pal, M. (2007). *Potential of geographic information systems in building cost estimation and visualization*. 16, 311–322. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2006.07.002>
- BpjsKetenagakerjaan (2018a). “Jaminan Kesehatan” <https://bpjs-kesehatan.go.id>
- BpjsKetenagakerjaan (2018b). “ berapa jumlah peserta bpjs kesehatan ”<https://bpjs-kesehatan.go.id>
- Choe, S., & Leite, F. (2017). *Automation in Construction Construction safety planning: Site-specific temporal and spatial information integration*. 84(August 2016), 335–344. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2017.09.007>
- Deni (2015). “Metode konstruksi Top-Down dan Botton-Up” <http://denianaksipil.blogspot.com/>
- Elbeltagi, E., & Hegazy, T. (2001). “A Hybrid AL-Based System for Site Layout Planning in Construction”.*Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering*, 16(2), 79–93. doi:10.1111/0885-9507.00215
- El-Rayes dan Kalafallah. (2005). *Trade-off between Safety and Cost in Planning Construction Site Layouts* (p. 131). p. 131.
- Ervianto. (2005). *proyek konstruksi*. 8–30.
- Esri. (1990). ArcView GIS Version 3.1 using ArcView Spatial Analyst and ArcView 3D Analyst extensions. *Teknik Sipil*.
- IBPR Proyek Apartemen Grand Dhamahusada Lagoon Surabaya.
- Hapsari, R. (2003). *Identifikasi Kecelakaan Kerja Pada Industri Konstruksi Di Kalimantan Selatan*. 4(1), 11–18.
- Indah, A. (2017). *Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Bangunan Gedung Di Kabupaten Cirebon*. 19(32).
- Karan, E. P. (2008). *Safety Assessment of Construction Site Layout Using Geographic Information System*. 14, 3.
- Khedanta (2011). “Pelaksanaan galian tanah dan pondasi bangunan” <https://khedanta.wordpress.com>
- Kusumarini, D. A. (2017). *PERBEDAAN UNSAFE ACTION DAN UNSAFE CONDITION ANTARA SEBELUM DAN SESUDAH SAFETY PATROL*. 1–88.
- Mansor Shattri, Muhammed Abu Shariah, Lawal Billa, Iwan Setiawan, Faisal Jabar (2004). “ Spasial Technology for natural risk management “An International Journal, Vol. 13 Iss 5 pp. 364 – 373.
- Messah, Bolu Y Tena, I. M. U. (2012). Kajian Implementasi sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja pada perusahaan jasa konstruksi di kota Kupang. Retrieved from 2014 website: <https://www.e-jurnal.com>
- Noviyanto, Maulidi (2009). “Studi pelaksanaan pekerjaan kolom dan balok baja pada pembangunan office dan DC Indomaret di jalan Mayjend Sungkono Buring, Malang” <http://library.um.ac.id/>
- Pangestu, Gian Fahmi (2010). “Pekerjaan kolom dan balok beton bertulang” <https://gianscarrier.blogspot.com/2010/03/pekerjaan-kolom-dan-beton-bertulang.html>
- Pangkey, F. (2012). *PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN*

*KESEHATAN KERJA ( SMK3 ) PADA PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA ( Studi Kasus : Pembangunan Jembatan Dr . Ir . Soekarno-Manado ). 2(2).*

- Pranoto SA, Priyo Nugroho P, Dyah Ari W, Suharyanto (2017). “ permodelan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam analisis distribusi ruang debit banjir (*Spatial Distribution Of Flood*) Sungai Beringin” *Jurnal keairan* No.2 8 Desember 2001 ISSN 0854-4549.
- Ramli. (2009). Keselamatan dan kesehatan kerja. *Jurnal K3*.
- Riadi (2017). *faktor pencegah kecelakaan krja*. Retrieved from <https://www.kajianpustaka.com>
- Riadi Muchlisin ( 2017) “Pengertian, Jenis, Penyebab dan Pencegahan Kecelakaan Kerja” <http://riadi/2017-faktor-pencegah-kecelakaan-krja.html>
- SA, P., Parmantoro, P. N., Wulansari, D. A., & Suharyanto. (2001). ( *SIG* ) *DALAM ANALISIS DISTRIBUSI RUANG DEBIT*. (2), 53–71.
- Sebt, M. H., Karan, E. P., & Delavar, M. R. (2008). *Potential Application of GIS to Layout of Construction Temporary Facilities*. 6(4), 235–245.
- Seo, D. (2005). *An explicative model of unsafe work behavior*. 43, 187–211. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2005.05.001>
- Supani, D. B. S. dan. (2015). *Optimasi Site Layout pada Proyek Pembangunan Apartemen Pavilion Permata Tower 2*. 6(1), 47–52.
- Wang, J., Zou, P. X. W., & Li, P. P. (2015). Critical factors and paths influencing construction workers’ safety risk tolerances. *Accident Analysis and Prevention*. <https://doi.org/10.1016/j.aap.2015.11.027>
- Wibowo Koko M, Indra Kanedi, Juju Jumadi (2015). “ Sistem Informasi Geografis (SIG) menentukan lokasi pertambangan batu bara di Provinsi Bengkulu berbasis Website “*Jurnal Media Infotama* Vol. 11 No. 1, Februari 2015.
- Wicaksono Ilham P. (2016). “Pengertian Inclinometer” <http://inklinometer.html/>
- Zhang, S., Sulankivi, K., Kiviniemi, M., Romo, I., Eastman, C. M., & Teizer, J. (2015). BIM-based fall hazard identification and prevention in construction safety planning. *SAFETY SCIENCE*, 72, 31–45. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2014.08.001>