

DAFTAR PUSTAKA

- Apa itu penyiraman tack coat pengaspalan <https://www.laksanakarya.co.id/tack-coat.html>
- Artikel tentang K3 Kesehatan dan keselamatan kerja (K3) itu penting. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-cirebon/baca-artikel/13078/Kesehatan-dan-Keselamatan-Kerja-itu-Penting.html>
- Faktor-faktor penyebab kecelakaan konstruksi - Indonesia Safety Center tentang kecelakaan kerja
- Job Safety Observation <http://kiscerti.co.id/artikel/jso-job-safety-observation> tentang JSO
- Jenis-jenis kecelakaan kerja yang sering terjadi. <https://mutucertification.com/jenis-kecelakaan-kerja-yang-sering-terjadi/>
- Mengenal apa itu kerjasama pada KPBU <https://kpbu.kemenkeu.go.id/read/32-35/pjpk/apa-itu-kpbu>
- Pekerjaan pengecekan alat layak <https://lancangkuning.com/post/33532/prosedur-pemeriksaan-peralatan-kerja.html>
- Hanifah Azizah, & Eddy Supriyanto, Gambaran Penerapan JSA & JSO Pada Pekerjaan Penegakan Balok (Girder Erection) Di Proyek Jalan Tol Kramat Oleh PT. PP Presisi Thun 2022 <https://repository.binawan.ac.id/2070/1/K3-2022>
HANIFAH%20NUR%20IZZAH.pdf
- Permen PUPR No. 10 Tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi
- Sambira Teja, M. B., Sutarja, I., & Astawa Diputra, G. (2017). Pengaruh Pengetahuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Perilaku Pekerja Konstruksi Pada Proyek Jalan Tol Nusa Dua-

Ngurah Rai–Benoa. *Jurnal Spektran*, 5(1).

<https://doi.org/10.24843/spektran.2017.v05.i01.p03>

Syahrit, N., & Putri, P. Y. (2020). Implementasi K3 Menggunakan Metode Jsa Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja (Studi Kasus : Workshop Konstruksi Teknik Sipil FT UNP). *Applied Science In Civil Engineering*, 2(1), 193–196. <http://asce.ppj.unp.ac.id>