

DAFTAR PUSTAKA

- Ane, P., Pratisis, K., Masalah, R., & Masalah, P. (2016). Kelayakan Investasi Studi Kasus Alat Berat Bulldozer, Excavator dan Dump Truck di Kota Manado. *Sipil Statik*.
- Departemen Hukum dan Perundang-Undangan. (1970). Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Presiden Indonesia*.
<https://doi.org/10.1002/ajh.2830490214>
- Fatena, R. I. S. (2016). *Alat Berat Untuk Kontruksi*. Familia.
- Iskandar, F., Lola, Y. A., & Desi, K. (2017). Perancangan Aplikasi Penyewaan Alat Berat berbasis Web pada PT . Indotruck Citra Pramata Jambi. *Perancangan Aplikasi Penyewaan Alat Berat Berbasis Web Pada PT . Indotruck Citra Pramata Jambi*.
- Jaya, W., & Sutandi, A. (2019). ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT MESIN BOR AUGER, CRAWLER CRANE, DAN EXCAVATOR PADA PROYEK A DAN B. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
<https://doi.org/10.24912/jmts.v2i1.3030>
- Kementrian Ketenagakerjaan Indonesia. (2003). UU No 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. *Undang-Undang Republik Indonesia*.
- Kurniawidjaja, L. M. (2010). Program Perlindungan Kesehatan Respirasi di Tempat Kerja Manajemen Risiko Penyakit Paru Akibat Kerja. *Jurnal Respirologi Indonesia*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2000. (2000). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2000 Tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi. *Presiden Indonesia*.
- PP RI No.50. (2012). Peraturan Pemerintah RI Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan SMK3. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*.
- Press, A. I. N. (2008). *Safety Science. Culture*.
<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2008.05.002>

- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja*. Dian Rakyat, Jakarta.
- Suardi, R. (2007). *Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Gosyen Publishing.
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Harapan Pers.
- Tarwaka. (2017). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi*. Harapan Pers.