

monitoringnya dikembangkan dalam cakupan yang lebih luas dengan input konten-konten penunjang pencapaian Keselamatan Konstruksi.

DAFTAR PUSTAKA

<https://id.wikipedia.org/wiki/Pertanggungjawaban>

John Schaufelberger and Ken-Yu Lin. 2014. *“Construction and Project Safety”*

Mayasari. 2011. *”Identifikasi Bahaya dan Penilaian Resiko Pada Tower Crane Merk Shenyang 96 – 521 Tipe G 25/15 Di Proyek Plaza Simatupang PT. TATA MULIA NUSANTARA INDAH Jakarta”*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Nugraheni, Fitri. 2008. *“The Use Construction Images in A Safety Assessment System”*. Faculty of Science and Engineering Departement of Civil Engineering. Curtin University of Technology. Australia

Pranastya. 2018. *”Optimasi Penempatan Group Tower Crane pada Proyek Pembangunan My Tower Surabaya”*. Institute Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya

Sari. 2018. *“Penerapan Keselamatan Kerja Dalam Penggunaan Tower Crane Di Pulau Intan Baja Pekasa Surabaya”*. Universitas Airlangga. Surabaya

Schaufelberger and Lin. 2014. *“A safe working environment results in increased productivity and reduces the risk of injury”*

Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung. Alfabeta

Suraji, Akhmad. 2001. *“Development of Causal Model of Construction Accident Causation”*. Dept of Building Engineering, UMIST, Sackville Street, Manchester M60 1QD UK.