

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Asfoor, M.M. 2006. "A behavior based safety approach at a Kuwait research institution". *Journal of Safety Research*. Vol. 37 (2), pp. 201–206
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bimantyo, Yoga Tama. (2017). *Analisa Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi PT. Artawa Indonesia Workshop KIG dengan Pendekatan Metode Behavior Baased Safety (Studi Kasus: PT. Liwayway di Kawasan Maspion)*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Giovani, & Kurniawan,E. (2012). *Penerapan Metode Behavior Based Safety pada Proyek Apartemen di Surabaya Timur*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Hanum, N.L. (2012). *Implementasi Behavior Based Safety Pada Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Guna Meningkatkan Safe Behavior Pekerja (Studi Kasus: PT. Dok dan Perkapalan Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Mangunsuwito. 2013. *Kamus Saku Indonesia*. Jakarta: Widyatamma Pressindo.
- Mustikaningrum, B. A. & Partiw, S.G. (2013). *Evaluasi Perbaikan Safety Behavior Pekerja dengan Metode Behavior Based Safety pada Usaha Kecil Menengah (Studi Kasus: UKM Logam UD Aji Batara Perkasa Mandiri Ngingas, Sidoarjo)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ningsih, A. R. & Ardyanto,Y.D. (2013), Evaluasi pelaksanaan Behavior Based Safety Pada Program Stop Dalam Membentuk Perilaku Aman Tenaga Kerja di PT.X pada tahun 2013. *The Indonesian Journal* , Vol.2,No.1,35-44.
- Rahmawati,N. & Martianah,T. (2014). *Analisis Safe Behavior dengan Pendekatan Behavior Based Safety Pada Radiografer di Rumah Sakit Dr. Soetomo Surabaya*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Healthy end Environment*. Vol 1, No-1, 48-60.
- Ramli,S. (2013). *Smart Safety Panduan Penerapan SMK3 yang Efektif*. Jakarta:Dian Rakyat.
- Rijanto, B. (2010). *Pedoman Praktis Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L) Industri Konstruksi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sirait, F.A & Paskarini, I. (2016). Analisis Perilaku Aman Pada Pekerja Konstruksi dengan Pendekatan Behavior Based Safety (Studi di Workshop PT X Jawa Barat). *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 5, No 1,91-100.
- Sugiyono. (2016). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Tambunan, K.A., Kalsum. & Lubis, A.M. (2013). *Tinjauan Pelaksanaan Program Behavior Based Safety (BBS) di Filling Shed and Gate Keeper Terminal BBM Medan Group PT. Pertamina (Persero) Region I Sumbagut Labuhan Deli-Belawan Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Widiyanti, M.K. (2016). *Gambaran Behavior Based Safety Sebagai Upaya Penurunan Unsafe Action Pekerja Bagian Stamping Perusahaan Obat Nyamuk "X" Semarang Factory*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.