

DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L.R. & Nilamsari, N. (2017). *Analisis perilaku aman pada tenaga kerja dengan model ABC (Activator-Behaviour-Consequence)*. Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health.Vol.2,No.1,Oktober2017
- Afandi, M., Anggraeni S.K., & Mariawati, A.S. (2015). *Manajemen risiko K3 menggunakan pendekatan HIRARC (Hazard Identification,Risk Assesment and Risk Control) guna mengidentifikasi potensi Hazard*. Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.Vol.3,No.2,2015
- Agustina, F., Ansori, N., Novianti,T., & Farikha,M. (2016). *Kajian implementasi kesehatan dan keselamatan kerja dengan pendekatan Behaviour Based Safety*. JITI Vol.15 (2),Des2016,139-144
- Artiani, G.P. & Nurja, F. (2018). *Kajian penerapan dan evaluasi sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (smk3) pada proyek peningkatan kapasitas landasan terbang*. Jurnal Kajian Teknik Sipil .Vol.3,No.1, 2018
- Bimayanto, Yoga Tama.(2017). *Analisa Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi PT.Artawa Indonesia Workshop KIG Dengan Pendekatan Metode Behaviour Based Safety (Studi Kasus: PT.Liwayway Di Kawasan Maspion)*.Gresik:Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Dr.F.A. Gunawan & Dr.Waluyo.(2015). *Risk Based Behavioral Safety Membangun Kebersamaan Untuk Mewujudkan Keunggulan Operasi*.Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hidayat,F.N. (2015). *Implementasi Metode Do It dalam Program Peningkatan Implementasi K3 (PPIK) di PT.Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang* :Digilib.uns.ac.id
- Luckyta, D. T., & Partawi, S.,G. (2012).*Evaluasi dan perancangan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) dalam rangka perbaikan safety behaviour pekerja (Studi Kasus : PT.X,Sidoarjo)*.Jurnal Teknik ITS.Vol.1,No.1 (sept,2012) ISSN:2301-9271.
- Mallapiang, F. & Samosir, I.A. (2014). *Analisis potensi bahaya dan pengendaliannya dengan metode hirac (Studi Kasus : Industri Kelapa Sawit PT.Manakara Unggul Lestari (PT.Mul) Pada Stasiun Digester dan Presser,Clarifer,Nut dan Kernel,Mamuju,Sulawesi Barat)*. Al-Sihah:Public Health Science Journal.Vol.6,No.2,Juli-Desember 2014.

Mansur, A. & Nasution, M.I. (2016). *Identification of behaviour based safety by using Traffic Light Analysis to Reduce Accidents*. IOP Conf. Series : Materials Science and Engineering 105 (2016) 012033 doi :10.1088/1755-1315/105/1/01/2033.

Rahmawati, N. & Martiana, T.(2014). *Analisis safe behaviour dengan pendekatan behaviour based safety pada radiografer di Rumah Sakit Dr.Soetomo Surabaya*. The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment. Vol.1 No. 1,48-60.

Restuputri, D.P. & Sari, R.P.D (2015). *Analisis kecelakaan kerja dengan menggunakan metode hazard and operability study (HAZOP)*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol.14, No.1, Juni 2015

Sirait, F.A. & Paskarini, I. (2016). *Analisis Perilaku Aman Pada Pekerja Konstruksi Dengan Pendekatan Behaviour Based Safety (Studi Di WORKSHOP PT.X JAWA BARAT)*. The Indonesia Journal Of Occupational Safety And Health, Vol.5, No1, 91-100

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