

ABSTRAK

Lingkungan kerja tidak hanya berpengaruh terhadap optimalisasi produktivitas tenaga kerja, tetapi juga terhadap keselamatan dan kesehatan tenaga kerja. Penerapan program 5R yang baik merupakan salah satu langkah dalam melakukan pengelolaan lingkungan kerja.

Penerapan program 5R yang terprogram dan berkelanjutan memerlukan peran serta dari semua pihak mulai dari level manajemen atas, menengah dan bawah.

Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk mempelajari penerapan program 5R sebagai salah satu upaya pencegahan kecelakaan kerja di Pabrik CO₂ Cair dan Dry Ice PT, Petrokimia Gresik. Berdasarkan analisis data maka penelitian ini adalah penelitian deskriptif, dan jika ditinjau dari segi waktu maka penelitian ini termasuk penelitian *cross sectional*. Jumlah responden sebanyak 15 tenaga kerja. data yang digunakan adalah data primer, observasi, wawancara serta data sekunder yang diperoleh dari perusahaan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tenaga kerja memiliki karakteristik sebagai berikut: mayoritas responden berumur 46 – 50 tahun. Masa kerja yang dimiliki oleh tenaga kerja mayoritas antara 26 – 30 tahun. Mayoritas dari responden berpendidikan SMA. Pengetahuan tenaga kerja tentang program 5R termasuk kategori cukup. Perilaku tenaga kerja terhadap penerapan 5R termasuk dalam kategori baik. Tenaga kerja yang mengalami kecelakaan kerja sebanyak 2 orang. Jenis kecelakaan kerja yang terjadi adalah terpeleset dan terbentur.

Penilaian terhadap pelaksanaan program 5R termasuk dalam kriteria baik. Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa sudah terdapat kebijakan perusahaan mengenai penerapan program 5R. Oleh karena itu penerapan program 5R dapat menjadi salah satu upaya pencegahan kecelakaan kerja.

Kata kunci : Lingkungan kerja, Penerapan 5R, Kecelakaan kerja

