

INTISARI

IMPLEMENTASI NORMA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA DIPO LOKOMOTIF PT KERETA API DAERAH OPERASIONAL 2 BANDUNG

Oleh: Ishaq Prananda Pangestu¹ Susilo Andi Darma²

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui dan menganalisis kesesuaian penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Unit Sarana PT Kereta Api Indonesia (Persero) ditinjau dari peraturan perundang-undangan mengenai Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang berlaku dan perlindungan bagi pekerja yang mengalami kecelakaan kerja di Dipo Lokomotif PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasional 2 Bandung.

Jenis penelitian ini merupakan normatif-empiris. Sifat penelitian ini adalah deskriptif, yaitu menjelaskan segala sesuatu berkaitan dengan hasil penelitian. Jenis data yang digunakan adalah primer dan sekunder. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan metode kualitatif.

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka diperoleh dua kesimpulan. *Pertama*, Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja di Dipo Lokomotif PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasional 2 Bandung secara keseluruhan telah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku namun masih terdapat hambatan-hambatan dalam pelaksanaannya. Kesesuaian tersebut meliputi pemberian alat pelindung diri (APD), Pemeriksaan Kesehatan, Rambu Keselamatan Kerja, dan Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran pada Tempat Kerja. *Kedua*, Perlindungan terhadap tenaga kerja Dipo Lokomotif PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasional 2 Bandung yang mengalami kecelakaan kerja dapat dibedakan ke dalam dua jenis, yaitu perlindungan yang bersifat *ad interim* (terbatas) melalui pemberian pertolongan pertama pada kecelakaan (P3K) dan *ad infinitum* (tidak terbatas) dengan cara merujuk tenaga kerja yang mengalami kecelakaan kerja ke rumah sakit.

Kata kunci: *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Tenaga Kerja, Perlindungan*

¹ Mahasiswa Departemen Hukum Perdata program Strata Satu (S-1) Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

² Dosen pada Departemen Hukum Perdata, Fakultas Hukum, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

ABSTRACT

IMPLEMENTATION OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH STANDARD IN THE LOCOMOTIVE DIPO OF PT KERETA API 2ND OPERATIONAL REGION BANDUNG

By: Ishaq Prananda Pangestu^{1*} Susilo Andi Darma²

This research aimsto discover and analyze the implementation of occupational safety and healthy in the facility unit of PT Kereta Api Indonesia (Persero), which reviewed from the regulation on Occupational safety and health and protection of workers who had experienced accidents in the Locomotive Dipo of PT. Kereta Api Indonesia (Persero) 2nd Operational region, Bandung.

This descriptive research type is normative-empirical and define everything related with the research result. The data type used in this research is primary and secondary, then analyzed with qualitative method.

Based on the result of research and study, two conclusions were obtained. First, the implementation of occupational safety and health in the Locomotive Dipo PT Kereta Api Indonesia (Persero) 2nd operational region Bandung, overall, has been in accordance with the provision of the legislation and regulation. However, there are obstacle exist in the implementation. The conformity includes the provision of Personal protective equipment (Alat perlindungan diri), Health screening, occupational safety sign, prevention and fire countermeasures in the workplace. Second, the protection towards the workers of Locomotive Dipo PT Kereta Api Indonesia (Persero) 2nd Operational region Bandung with work accident experienced could be differentiated into two types, first type namely the ad interim (limited), protection through the first-aid given to accident (P3K) and the second type namely ad infinitum (unlimited) by referring the Workers who has suffered a work accident to the hospital.

Keywords : Occupational safety and health, Worker, protection

¹ Student at the Undergraduate Program, Faculty of Law, Universitas Gadjah Mada.

² Lecturer of Civil Law Department, Faculty Of Law, Universitas Gadjah Mada