

HUBUNGAN KAPASITAS KERJA DAN PRESENTEEISM TERHADAP KECELAKAAN KERJA PADA OPERATOR DUMP TRUCK DI PERUSAHAAN PERTAMBANGAN

JOVIAN EINSTAIN PRATAMA HUTASOIT-25000122140214
2026-SKRIPSI

Dalam kegiatan produksi pertambangan, *dump truck* digunakan sebagai alat transportasi utama yang dikemudikan oleh operator. Karena tingginya tuntutan operasional, operator *dump truck* sering kali bekerja dengan kondisi kesehatan yang buruk, yang secara signifikan meningkatkan risiko kecelakaan. Penelitian ini menganalisis hubungan antara kapasitas kerja, *presenteeism*, dan kecelakaan kerja pada operator *dump truck*. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan desain *cross-sectional*. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 155 operator, sedangkan sampelnya adalah 112 responden yang ditentukan melalui *incidental sampling*. Variabel dalam penelitian ini adalah jenis kelamin, usia, masa kerja, motivasi kerja, *presenteeism*, dan kecelakaan kerja. Data diuji menggunakan uji *Chi-Square*. Instrumen yang digunakan untuk memperoleh data *presenteeism* adalah *Stanford Presenteeism Scale* (SPS-6). Meskipun sebagian besar operator melaporkan tingkat *presenteeism* yang rendah (56,3%), hampir separuh dari tenaga kerja (43,7%) mengalami *presenteeism* yang tinggi. Ditemukan hubungan yang signifikan antara *presenteeism* (p -value < 0,001) dan masa kerja (p -value < 0,001) dengan kecelakaan kerja. Sebagian besar operator dengan tingkat *presenteeism* yang tinggi mengalami kecelakaan dalam satu tahun terakhir, sehingga mendorong korelasi statistik yang kuat antara *presenteeism* dengan kecelakaan kerja. Sebaliknya, jenis kelamin, usia, dan motivasi kerja memiliki nilai signifikansi di atas 0,05. *Presenteeism* dapat ditindaklanjuti melalui pengelolaan masalah kesehatan non-kritis, pembentukan *wellness programs*, penerapan *return-to-work program*, serta peningkatan sosialisasi dan edukasi mengenai masalah kesehatan guna meningkatkan kesadaran pekerja.

Kata Kunci : Pertambangan, *presenteeism*, kecelakaan kerja