

Pengaruh jenis kendaraan terhadap tingkat kelelahan pada operator tambang batubara: Tinjauan literatur sistematis tahun 2009-2020 = The effect of vehicle type againsts the level of fatigue on coal mine: Systematic literature review in 2009-2020

Sisca Sri Utari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20506668&lokasi=lokal>

Abstrak

<p style="text-align: justify;">Kelelahan merupakan salah satu penyebab tingginya angka kecelakaan. Salah satu jenis pekerjaan yang memiliki potensi tinggi untuk mengalami kelelahan adalah operator tambang batubara. Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan perbedaan jenis kendaraan terhadap tingkat kelelahan pada operator tambang batubara. Variabel yang dianalisis adalah kelelahan, jenis kendaraan, umur, kuantitas tidur, *shift* *kerja*, dan masa kerja. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode *systematic* *literature review* dengan melakukan *full text* *review* pada 10 literatur. Hasil dari penelitian ini diketahui skor tingkat kelelahan operator tambang sebesar 45-56 atau 28% - 59,3%. Operator *dump truck hauling* cenderung mengalami kelelahan berat dibandingkan dengan operator *dump truck* *area* *loading* dan *dumping*, serta operator lainnya. Selain itu, dari keseluruhan variabel yaitu jenis kendaraan, kuantitas tidur, dan *shift* *kerja* memiliki hubungan yang signifikan terhadap tingkat kelelahan. Kesimpulan dari penelitian ini adalah jenis kendaraan yang digunakan operator memiliki pengaruh terhadap tingkat kelelahan pada operator tambang batubara.</p><hr /><p style="text-align: justify;">Fatigue is one of the causes of the high accident rate. One type of work that has a high potential to experience fatigue is a coal mine operator. This study aims to explain the different types of vehicles on the level of fatigue in coal mine operators. The variables analyzed were fatigue, vehicle type, age, sleep quantity, work shift, and work period. This research was conducted using a systematic literature review method by conducting a full text review of 10 literatures. The results of this study note the mine operator fatigue level score of 45-56 or 28% - 59.3%. Hauling dump truck operators tend to experience severe fatigue compared to dump truck operators of loading and dumping areas, as well as other operators. In addition, the overall variables, namely the type of vehicle, sleep quantity, and work shift have a significant relationship to the level of fatigue. The conclusion from this study is the type of vehicle used by the operator has an influence on the level of fatigue in the coal mine operator.</p>