

## Analisis Postur Kerja dan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pengemudi Bajaj Tahun 2015 = The Working Posture and Symptoms lead to Musculoskeletal Disorders (MSDs) analysis on Bajaj Driver in 2015

Fikri Adam Rabbani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920533327&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Banyak laporan dan risalah mengenai keluhan MSDs diantara pekerja yang berkerja secara duduk, berdiri, pengemudi, mengangkat barang-barang secara manual dan lainnya. Skripsi ini bertujuan untuk menganalisa gambaran faktor risiko ergonomi pada pengemudi bajaj melalui pengukuran postur kerja dan keluhan subjektif yang mengarah pada *Musculoskeletal disorders*. Penelitian ini bersifat deskriptif observasional dengan pendekatan *cross-sectional*. Menggunakan Metode REBA dan *Nordic Body Map*, hasil penelitian menunjukkan 54 responden penelitian mengalami keluhan *Musculoskeletal disorders*. Hasil penilaian tingkat risiko ergonomi menggunakan metode REBA pada 5 pengemudi bajaj yang diteliti menunjukkan risiko sedang dan rendah dengan kisaran nilai REBA 2-5. Sedangkan hasil observasi pada keluhan subjektif yang mengarah pada *Musculoskeletal disorders* dari 54 responden yang di observasi menunjukkan seluruh pengemudi bajaj 54 (100%) responden merasakan ada keluhan pegal/nyeri/sakit/tidak nyaman. Keluhan terbesar terjadi pada bagian punggung bawah (70.37%), leher (55.55%), dan punggung atas (55.55%). Disarankan untuk melakukan perbaikan pada peralatan kerja, melakukan peregangan setiap 4 jam sekali selama 1-5 menit dan melakukan olahraga teratur untuk mempertahankan berat badan normal.

.....Many reports and treatise concerning MSDs complaints of worker who worked in sitting, standing, drivers, lifting items manually and other. This study aims to analyze the risk factors of ergonomic description from the Bajaj driver's by measuring working postures and subjective symptoms that lead to the *Musculoskeletal disorders*. This is a descriptive observational study with cross- sectional approach. Using REBA and *Nordic Body Map*, the results showed 54 respondent feel complaints of MSDS. While the level of ergonomic risk assessment using REBA from 5 bajaj drivers worker observed indicate medium and low risk with REBA range of values 2-5. While the results of observations on the subjective symptoms lead to *Musculoskeletal disorders* from 54 respondents observed showed all respondents 54 (100%) respondents feel there are complaints soreness / aches / pain / discomfort. The biggest complaint occurred at the lower back (70.37%), the neck (55.55%), and upper back (55.55%). It is recommended to carry out repair on work equipment, stretching every 5 hours for 1-5 minutes and do regular exercise to maintain normal body weight.