

**PENGARUH KESEHATAN KERJA DAN JAM KERJA TERHADAP
PRODUKTIVITAS KERJA PADA *DRIVER* GOJEK RODA DUA
DI KOTA DENPASAR**

Oleh

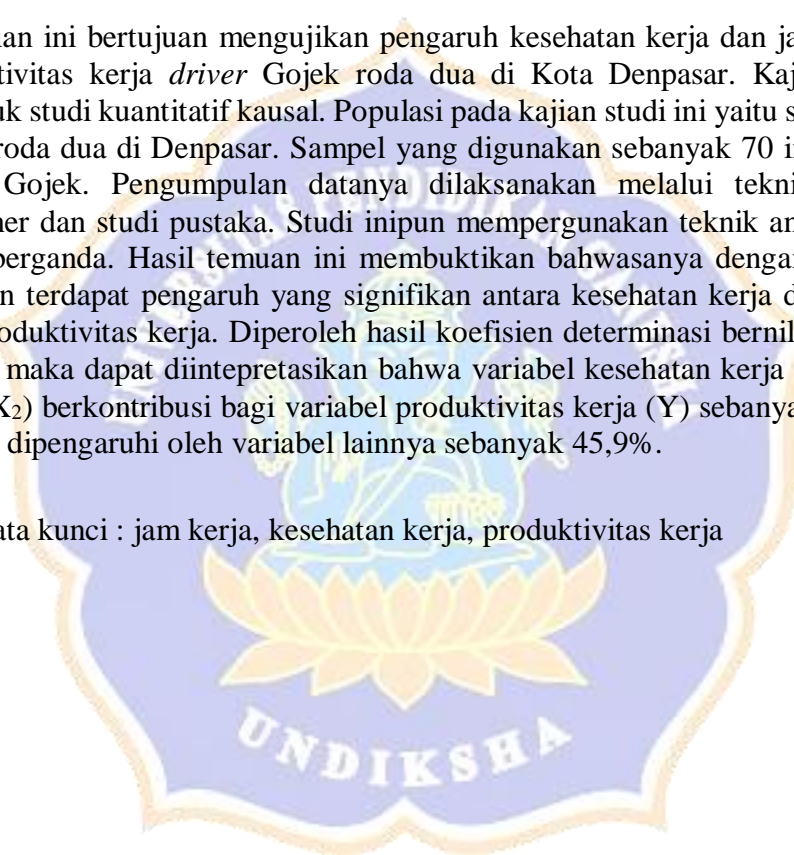
Putu Arya Winata, NIM. 1917041181

Jurusan Manajemen

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan menguji pengaruh kesehatan kerja dan jam kerja bagi produktivitas kerja *driver* Gojek roda dua di Kota Denpasar. Kajian studi ini termasuk studi kuantitatif kausal. Populasi pada kajian studi ini yaitu seluruh *driver* Gojek roda dua di Denpasar. Sampel yang digunakan sebanyak 70 informan atau *driver* Gojek. Pengumpulan datanya dilaksanakan melalui teknik observasi, kuesioner dan studi pustaka. Studi inipun mempergunakan teknik analisis regresi linear berganda. Hasil temuan ini membuktikan bahwasanya dengan parsial dan simultan terdapat pengaruh yang signifikan antara kesehatan kerja dan jam kerja bagi produktivitas kerja. Diperoleh hasil koefisien determinasi bernilai 0,541 atau 54,1%, maka dapat diinterpretasikan bahwa variabel kesehatan kerja (X_1) dan jam kerja (X_2) berkontribusi bagi variabel produktivitas kerja (Y) sebanyak 54,1% dan sisanya dipengaruhi oleh variabel lainnya sebanyak 45,9%.

Kata-kata kunci : jam kerja, kesehatan kerja, produktivitas kerja



***THE INFLUENCE OF OCCUPATIONAL HEALTH AND WORKING
HOURS ON WORK PRODUCTIVITY IN TWO-WHEEL GOJEK
DRIVERS IN THE CITY OF DENPASAR***

By

Putu Arya Winata, NIM. 1917041181

Management major

ABSTRACT

This study aims to examine the effect of occupational health and working hours on the work productivity of two-wheeled Gojek drivers in Denpasar City. The study of this study includes a causal quantitative study. The population in this study is all two-wheeled Gojek drivers in Denpasar. The sample used was 70 informants or Gojek drivers. The data collection was carried out through observation techniques, questionnaires and literature study. Even this study uses multiple linear regression analysis techniques. These findings prove that partially and simultaneously there is a significant influence between occupational health and working hours for work productivity. The results show that the coefficient of determination is 0.541 or 54.1%, so it can be interpreted that the variable occupational health (X1) and working hours (X2) contributes to the work productivity variable (Y) by 54.1% and the rest is influenced by other variables by 45, 9%.

Key words: working hours, occupational health, work productivity

