

ABSTRAK

Galih Yudistira (1104685). Hubungan *Sensation Seeking* dan *Risk Perception* terhadap Pengemudi Sepeda Motor di Kota Bandung. Skripsi. Departemen Psikologi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung (2018).

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi apakah terdapat hubungan antara *Sensation seeking* dan *risk perception* terhadap pengemudi sepeda motor di Kota Bandung. Sampel penelitian ini adalah pengemudi sepeda motor remaja di Kota Bandung dengan rentang umur 13-18 tahun berjumlah 92 orang. Data diperoleh melalui instrument yang dikemukakan oleh Zuckerman (2007) untuk mengukur *Sensation Seeking* serta dari Ropeik & Slovic (2003) untuk mengukur *Risk Perception*. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif dengan teknik korelasi. Hasil penelitian ini menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan namun dalam taraf yang rendah antara *Sensation Seeking* dan *Risk Perception* pada pengemudi sepeda motor di Kota Bandung.

Kata Kunci : *Sensation Seeking*, *Risk Perception*, Pengemudi Remaja

ABSTRACT

Galih Yudistira (1104685). *Relations Sensation Seeking and Risk Perception towards Motorists Motorcycles in Bandung. Final research paper. Department of Psychology, Faculty of Education, University of Indonesia, Bandung (2018).*

The purpose of this study was to identifying whether there is a relationship between Sensation seeking and risk perception against the motorcycle driver in Bandung. Samples were motorcycle driver teenagers in Bandung with a lifespan of 13-18 years amounted to 92 people. Data obtained through the instruments proposed by Zuckerman (2007) to measure Sensation Seeking and from Ropeik & Slovic (2003) to measure Risk Perception. The approach used in this study is a quantitative approach with a correlation technique. The results showed a significant relationship, but in a low level between Sensation Seeking and Risk Perception on motorcycle driver in Bandung.

Keywords: Sensation Seeking, Risk Perception, Young Driver