

## ABSTRAK

Transportasi atau pengangkutan sangat diperlukan dalam mendukung kegiatan perekonomian masyarakat. Ketika berbicara tentang sektor transportasi maka terdapat banyak moda transportasi umum. Sopir taksi merupakan pelaku ekonomi yang berperan penting di dalam industri transportasi taksi. Bagaimana sopir taksi bisa memperoleh manfaat positif dari sistem transportasi dengan baik atau belum, tentunya dapat dilihat dari penghasilan sopir taksi tersebut.

Penelitian ini dilakukan di Kota Bandung, bertujuan untuk mengetahui bagaimana kondisi sopir taksi khususnya sopir Taksi Gemah Ripah dan juga hubungan antara usia, tingkat pendidikan, pengalaman kerja, rata-rata jumlah penumpang, rata-rata pendapatan per penumpang persepsi transportasi online, serta persepsi tentang kemacetan dengan pendapatan sopir Taksi gemah Ripah Kota Bandung.

Untuk memecahkan masalah tersebut, analisis data dilakukan dengan pendekatan deskriptif dan regresi linier berganda (OLS). Data dan informasi yang dikumpulkan berupa data primer yang diperoleh langsung dari 83 responden sopir secara *Random Sampling*. Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar sopir Taksi Gemah Ripah berusia 45-45, dengan tingkat pendidikan rata-rata lulusan SMA, dengan pengalaman kerja 1 s/d 5 (tahun), dengan rata-rata pendapatan berkisar antara Rp95.000,- s/d Rp104.000,-, dengan rata-rata jumlah penumpang 14-17 (orang), dengan rata-rata pendapatan per penumpang sebesar Rp40.000,- s/d Rp44.000,-, dengan rata-rata persepsi tentang keberadaan transportasi online (setuju), serta rata-rata persepsi tentang kemacetan (setuju). Variabel usia sopir, tingkat pendidikan, rata-rata jumlah penumpang, serta rata-rata pendapatan per penumpang berpengaruh secara signifikan terhadap pendapatan sopir Taksi Gemah Ripah, sedangkan faktor pengalaman kerja, persepsi transportasi online, serta persepsi kemacetan berpengaruh tidak secara signifikan terhadap peningkatan pendapatan sopir Taksi Gemah Ripah.

**Kata Kunci** : Pendapatan, Usia Sopir, Tingkat Pendidikan, Pengalaman Kerja, Jumlah Penumpang, Tarif, Transportasi Online, Kemacetan.