

## ABSTRAK

Transportasi *online* merupakan jasa transportasi berbasis internet yang dapat diakses melalui aplikasi dalam *smartphone*, hal ini dikarenakan perkembangan zaman dan kemajuan teknologi yang semakin berkembang pesat. Maraknya jasa transportasi *online* di masyarakat nampaknya menjadi masalah bagi para pengemudi transportasi konvensional, khususnya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar pengemudi transportasi konvensional itu sendiri. Fenomena ini menjadi salah satu acuan dalam penelitian yang dilakukan penulis. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan mendeskripsikan Hubungan Persepsi Pengemudi Angkutan Umum Tentang Transportasi *Online* Dengan Pemenuhan Kebutuhan Dasarnya Di Kota Bandung.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian Deskriptif Analis. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah Studi kepustakaan dan studi dokumentasi, serta studi lapangan. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan *random sampling*, sedangkan pengujian hipotesis yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji statistik parametrik dengan menggunakan uji Rank Spearman (rs). Responden dalam penelitian ini adalah pengemudi angkutan umum di Kota Bandung, dengan jumlah kelompok eksperimen sebanyak 34 pengemudi atau setara 50% dari populasi yang ada. Hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini adalah Hubungan Persepsi Pengemudi Angkutan Umum Tentang Transportasi *Online* dengan Pemenuhan Kebutuhan Dasarnya Di Kota Bandung.

Hasil analisis pembahasan dalam penelitian ini dapat disimpulkan bahwa hipotesis utama maupun sub hipotesis menunjukkan hubungan atau korelasi yang cukup berarti dan searah, sehingga kriteria pengujian hipotesis maupun sub hipotesisnya adalah  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima. Dari kriteria pengujian hipotesis ini dapat disimpulkan bahwa terdapat Hubungan antara Persepsi Pengemudi Angkutan Umum tentang Transportasi *Online* dengan Pemenuhan Kebutuhan Dasarnya di Kota Bandung yang menunjukkan adanya hubungan atau korelasi yang cukup berarti dan searah karena nilai korelasi  $(0.580) > 0.00$ .