

## ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk menguji dan menganalisis hubungan sebab akibat antara potongan harga dan minat beli pada laman *flash sale* situs *e-commerce*. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan informasi yang diberikan berupa laman *flash sale* untuk menentukan minat beli konsumen, apakah informasi yang diberikan berupa produk yang memiliki potongan harga dalam laman *flash sale* yang diberikan kepada partisipan dapat mempengaruhi hubungan antara potongan harga dengan minat beli dalam laman *flash sale*.

Metode dalam penelitian eksperimental ini menggunakan metode rancangan eksperimen sebenarnya (*True Experimental Design*) dengan Laboratorium Eksperimen. Partisipan yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebanyak 30 partisipan, yang terdiri dari 15 partisipan dalam kelompok eksperimen yang diberikan perlakuan berupa laman *flash sale* dengan diberikan potongan harga dan tidak diberikan potongan harga, sementara 15 partisipan lainnya digunakan dalam kelompok kontrol yang hanya diberikan perlakuan berupa laman *flash sale* yang tidak diberikan potongan harga. Analisis data pada penelitian eksperimental ini menggunakan *Paired Samples t-test* dan *Independent Samples t-test* guna untuk mengetahui perbedaan dan membandingkan hasil antara kelompok dalam penelitian eksperimental ini.

Hasil dari analisis dengan metode t-test menunjukkan bahwa eksperimen yang telah dilakukan berhasil dengan baik. Hasil dari metode t-test menunjukkan bahwa terdapat perbedaan minat beli dari partisipan dengan perlakuan laman *flash sale* yang diberikan potongan harga dan tidak diberikan potongan harga. Hasil statistik menunjukkan bahwa  $H_1$  diterima. Hasil dari statistik juga menunjukkan bahwa informasi tentang *flash sale* yang diterima partisipan melalui laman *flash sale* pada telepon pintar mampu menyediakan informasi yang dibutuhkan partisipan untuk menentukan dan memiliki minat beli dalam laman *flash sale* situs *e-commerce*.

Kata Kunci: Metode Eksperimental, Potongan Harga, Minat Beli