

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti melalui survei dengan total jumlah responden mencapai 307 responden mengenai analisis niat berkunjung ke Korea Selatan oleh penduduk Kota Batam. Pada penelitian ini, peneliti membahas bahwa dari suatu aspek *enduring travel involvement* memiliki beberapa faktor yang juga memiliki hubungan dengan *visit intention* yakni *destination image*, *destination awareness*, *destination quality* dan *destination loyalty*.

Peneliti menyimpulkan analisis hipotesis penulis sebagai hipotesis 1 (H1)

Enduring Travel Involvement secara positif memiliki keterkaitan dengan *destination image*, hipotesis 2 (H2) *Enduring Travel Involvement* secara positif memiliki keterkaitan pada *destination awareness*, hipotesis 3 (H3) *Enduring Travel Involvement* secara positif terkait dengan *destination quality* dan Hipotesis 4 (H4) *Enduring Travel Involvement* secara positif memiliki keterkaitan dengan *destination loyalty*.

Hasil yang diperoleh peneliti dari hipotesis tersebut memiliki pengaruh yang dimana faktor-faktor tersebut memberikan pengaruh yang signifikan pada *visit intention* penduduk Kota Batam ke Korea Selatan dengan adanya faktor *destination image*, *destination awareness*, *destination quality* dan *destination loyalty*.

5.2 Keterbatasan

Keterbatasan pada penelitian ini dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Terdapat faktor lain yang dapat mempengaruhi *visit intention* selain yang telah dibahas pada penelitian ini.
2. Penelitian hanya dilakukan dan berfokus pada penduduk Kota Batam tanpa melibatkan wisatawan mancanegara yang berada di Kota Batam.

5.3 Rekomendasi

Rekomendasi yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut:

1. Selain independen yang terdapat pada penelitian ini, ada beberapa faktor lainnya yang dapat digunakan pada penelitian selanjutnya, yakni *Attitude, Destination Familiarity, Past Experience* dan *Ideal Social*.
2. Penelitian selanjutnya dapat dilakukan dengan melibatkan wisatawan mancanegara.