

BAB V KESIMPULAN, KETERBATASAN, DAN REKOMENDASI

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat ditarik sesuai dengan pembahasan dan hasil uji pada bab sebelumnya adalah sebagai berikut.

1. Hasil uji hipotesis pada Bab IV menunjukkan penolakan terhadap hipotesis pertama (H1), karena tidak ditemukan adanya pengaruh antara variabel *attitude* terhadap *green purchase intention*.
2. Hasil uji hipotesis pada Bab IV menunjukkan penolakan terhadap hipotesis kedua (H2), karena tidak ditemukan adanya pengaruh antara variabel *environmental concern* terhadap *green purchase intention*.
3. Hasil uji hipotesis pada Bab IV menunjukkan penolakan terhadap hipotesis ketiga (H3), karena tidak adanya pengaruh antara variabel *personal norms* terhadap *green purchase intention*.
4. Hasil uji hipotesis pada Bab IV menunjukkan penerimaan terhadap hipotesis keempat (H4), hal ini dikarenakan nilai signifikansi pada hasil uji sebesar 0.003 (< 0.05). Artinya, variabel *willingness to pay* berpengaruh secara signifikan positif terhadap *green purchase intention*.

5.2**Keterbatasan**

Penulisan karya ilmiah ini tidak terlepas dari keterbatasan sebagai berikut.

1. Kuisioner disebar dan dikumpulkan dalam kurun waktu yang pendek, yaitu tiga minggu, sehingga data yang didapatkan melalui kuisioner menjadi tidak maksimal.
2. Kuisioner yang disebar terlalu sedikit, yaitu sebanyak 400 kuisioner. Hal ini menyebabkan data yang dijadikan sampel setelah pengeliminasian kuisioner menjadi sedikit. Selain itu hasil dari penyebaran kuisioner kurang maksimal dalam mengeneralisasikan jawaban, karena hanya sebanyak 384 data yang dijadikan sampel dalam penelitian ini yang tentunya tidak dapat mencerminkan objek penelitian secara keseluruhan, yaitu masyarakat batam.

5.3**Rekomendasi**

Berdasarkan keterbatasan yang terjadi seiring dengan penulisan karya ilmiah ini, maka penulis memberikan beberapa rekomendasi sebagai berikut.

1. Peneliti selanjutnya diharapkan untuk menyebarkan kuisioner dengan kurun waktu yang lebih lama, minimal tiga bulan agar mendapatkan hasil yang maksimal.
2. Peneliti berikutnya diharapkan dapat menyebarkan kuisioner lebih banyak sehingga jika terjadi eliminasi pada kuisioner tidak menyebabkan data yang dijadikan sampel menjadi sedikit. Dengan jumlah penyebaran

kusioner yang lebih banyak, peneliti berikutnya diharapkan dapat menemukan hasil uji yang mencerminkan masyarakat kota Batam.