

## ABSTRAK

Badryatussa'idah. 2019. **Skripsi. Pengaruh Media Iklan dan Fasilitas Wisata terhadap Keputusan Berkunjung pada BeeJay Bakau Resort (BJBR) Kota Probolinggo.** Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Panca Marga Probolinggo.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh media iklan dan fasilitas wisata terhadap keputusan berkunjung pada BeeJay Bakau Resort (BJBR) Kota Probolinggo. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan pendekatan asosiatif kausal. Teknik sampling yang digunakan adalah Sampling Insidental dengan 98 responden.

Metode pengumpulan data menggunakan kuesioner, observasi, dan wawancara. Teknik analisis data menggunakan uji validitas dan reliabilitas, uji asumsi klasik, analisis regresi berganda, koefisien determinasi ( $R^2$ ) dan pengujian hipotesis menggunakan uji F, uji t, dan uji dominan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Hasil persamaan analisis regresi berganda  $Y = 18,263 + 0,472 X_1 + 0,447 X_2$ . (2) Media iklan dan fasilitas wisata berpengaruh secara simultan terhadap keputusan berkunjung pada BeeJay Bakau Resort (BJBR) Kota Probolinggo dengan  $F_{hitung} 28,042 > F_{tabel} 3,09$  dengan nilai signifikansi  $0,000 < 0,05$ . (3) Media iklan ( $X_1$ ) berpengaruh signifikan terhadap keputusan berkunjung dengan  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $4,753 > 1,985$  dengan tingkat probabilitas  $0,000 < 0,05$ . (4) Fasilitas wisata ( $X_2$ ) berpengaruh signifikan terhadap keputusan berkunjung dengan  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $3,715 > 1,985$  dengan tingkat probabilitas  $0,000 < 0,05$ . (5) Variabel yang berpengaruh dominan terhadap keputusan berkunjung adalah media iklan. Hal ini dilihat dari nilai *Standardized Coefficients Beta* media iklan ( $X_1$ )  $0,414 >$  fasilitas wisata ( $X_2$ )  $0,323$ . (6) Hasil koefisien determinasi ( $R^2$ ) diperoleh sebesar 37%, sedangkan sisanya 63% dipengaruhi oleh variabel-variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

**Kata Kunci: Media Iklan, Fasilitas Wisata, Keputusan Berkunjung.**