

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis regresi logistik biner diketahui bahwa dari 2 variabel prediktor yang dianalisis yaitu Kompensasi (X_1) dan Gaya Kepemimpinan (X_2) keduanya tidak berpengaruh terhadap loyalitas bisa dilihat dari tabel 4.16 H1 dan H2 mempunyai nilai signifikan diatas tingkat kesalahan (α) = 5% atau 0,05. Sehingga Model regresi logistik biner yang didapatkan yaitu:

$$FFR = -44.026 + 0.262TOTALKOM(X1) + 1.689TOTALGK(X2)$$

Dari persamaan regresi diatas dapat dilihat bahwa variabel independent yang berpengaruh positif serta signifikan terhadap loyalitas adalah variabel kompensasi (X_1) dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,262 dan variabel gaya kepemimpinan (X_2) dengan nilai koefisien regresi sebesar 1,689.

1. Berdasarkan hasil uji regresi logistik menunjukkan bahwa kompensasi (X_1) tidak berpengaruh signifikan terhadap loyalitas (Y). Dengan tingkat signifikan (p-value) sebesar 0,656 lebih besar dari 0,05 karena tingkat signifikan lebih besar dari $\alpha = 0,05$. Maka hipotesis kesatu ditolak.
2. Berdasarkan hasil uji regresi logistik menunjukkan bahwa gaya kepemimpinan (X_2) tidak berpengaruh signifikan terhadap loyalitas.

Dengan tingkat signifikan (p-value) sebesar 0,243 lebih besar dari 0,05 karena tingkat signifikan lebih besar dari $\alpha = 0,05$. Maka hipotesis H2 ditolak.

5.2 Saran

Saran yang didapatkan dari penelitian ini yaitu:

1. Saran untuk penelitian selanjutnya yaitu untuk lebih memperbanyak variabel prediktor atau variabel bebas sehingga hasil dari nilai koefisien regresi lebih signifikan.
2. Untuk penelitian selanjutnya disarankan penentuan faktor-faktor yang berpengaruh lebih tepat lagi.

