

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pada Bab IV dan Bab V, maka hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa:

1. Berdasarkan hasil uji analisis deskriptif data skala *adversity quotient* pada warga terhadap tempat tinggal baru pasca pembebasan lahan bandara Kediri memiliki nilai mean sebesar 100.69 dan nilai standar deviasinya adalah 16.153. Menunjukkan bahwa tingkat *adversity quotient* pada warga terhadap tempat tinggal baru pasca pembebasan lahan bandara Kediri berada dalam kategori sedang berjumlah 37 orang dengan presentase 60%.
2. Berdasarkan hasil uji analisis deskriptif data skala kecemasan pada warga terhadap tempat tinggal baru pasca pembebasan lahan bandara Kediri memiliki mean nilai sebesar 68.38 dan nilai standar deviasinya adalah 10.938. Menunjukkan bahwa tingkat kecemasan pada warga terhadap tempat tinggal baru pasca pembebasan lahan bandara Kediri berada dalam kategori sedang berjumlah 40 orang dengan presentase 65%.
3. Berdasarkan hasil pengujian analisis menunjukkan bahwa adanya hubungan antara *adversity quotient* dengan kecemasan pada warga terhadap tempat tinggal baru pasca pembebasan lahan bandara Kediri. Ditunjukkan dengan hasil perhitungan (r) maka *adversity quotient* dengan kecemasan

menunjukkan angka sebesar 0,252. Angka ini menunjukkan adanya hubungan yang kuat antar antara *adversity quotient* dengan kecemasan dengan nilai signifikansi sebesar 0,000. Jadi, dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan positif antara *Adversity Quotient* dengan Kecemasan warga yang tempat tinggalnya terkena dampak pembangunan Bandara Kediri.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian pada kesimpulan di atas, maka peneliti mengajukan beberapa saran yang diharapkan dapat bermanfaat, antara lain:

1. Bagi warga yang terkena dampak bandara Kediri diharapkan agar selalu bertahan dalam mengatasi berbagai kesulitan dan hambatan.
2. Bagi peneliti lain yang mengkaji variabel yang sama harap untuk memperhatikan faktor lain terutama agar mampu mengkaji lagi dari faktor eksternal dan internal lainnya sebagai variable bebas yang mungkin berpengaruh.