

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti mengambil simpulan bahwa ditemukan adanya hubungan yang signifikan, namun dengan kekuatan korelasi searah yang sedang antara kepadatan penduduk dengan jumlah kejadian DBD di Kota Bandung pada tahun 2013. Data tidak memenuhi asumsi distribusi normal sehingga tidak dapat di uji dengan menggunakan regresi linear, oleh karena itu peneliti tidak menggunakannya. Nilai koefisien korelasi (r) sebesar 40,3% yang menyimpulkan bahwa koefisien determinasi (r^2) sebesar 16,2%, sehingga masih ada faktor lain yang mempengaruhi sebesar 83,8%.

5.2 Saran

5.2.1 Saran Akademis

1. Melanjutkan penelitian pada sampel yang lebih besar dan sampel dengan jenis distribusi data yang normal agar hasil penelitiannya dapat di generalisir.
2. Meneliti faktor perancu dan variabel yang lebih banyak agar mengetahui faktor apa saja yang dapat meningkatkan kejadian DBD sehingga dapat menjadi dasar-dasar teori yang dapat dikembangkan.

5.2.2 Saran Praktis

1. Menjadi pertimbangan bagi Dinas Kependudukan Kota Bandung untuk lebih memperhatikan tentang tata kota dan pemerataan penduduk.
2. Pertimbangan bagi dinas terkait agar memperhatikan kesehatan lingkungan di daerah padat penduduk dengan edukasi terhadap masyarakat dan mempromosikan program 4M plus.

