

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian hubungan pengetahuan lingkungan dengan mitigasi bencana banjir di Komplek Pamjaya Kelurahan Jatikramat, Kota Bekasi. Maka diperoleh data sebagai berikut:

1. hasil analisis penelitian pengetahuan lingkungan dengan mitigasi bencana banjir Komplek Pamjaya Kelurahan Jatikramat, Kota Bekasi. Hasil analisis dari tiap indikator menunjukkan bahwa pengetahuan lingkungan masyarakat tinggi hal ini menunjukkan masyarakat Komplek Pamjaya kelurahan Jatikramat, Kota Bekasi yang signifikan terhadap mitigasi bencana banjir.
2. Hasil penelitian menunjukkan dari 38 responden menyatakan bahwa Mitigasi yang dilakukan saat ini sudah efektif untuk mengurangi banjir dalam kategori setuju 65% sebanyak 25 orang. Sudah cukup mampu untuk mengurangi resiko banjir karena sebagian besar hasil data yang sudah diolah masuk dalam kategori sedang.
3. korelasi pengetahuan lingkungan dengan mitigasi bencana banjir di Komplek Pamjaya Kelurahan Jatikramat, Kota Bekasi diperoleh harga koefisien korelasi sebesar 0,693 dengan signifikansi 0,000. Ha diterima karena signifikansi $< 0,05$ jadi terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan lingkungan dengan mitigasi bencana banjir, sebagian besar pengetahuan lingkungan masyarakat dalam kategori sedang, karena masyarakat mengetahui bagaimana cara untuk melakukan mitigasi bencana banjir.

B. Saran

Berdasarkan identifikasi masalah penelitian maka saran penelitian ini sebagai berikut:

1. Penelitian ini dapat dijadikan bahan referensi bagi peneliti lainnya untuk menyempurnakan penelitian yang sudah ada.
2. Masyarakat komplek Pam Jaya Kelurahan Jatikeramat perlu adanya implementasi dalam mitigasi bencana banjir agar dapat mengurangi banjir disetiap tahunnya.
3. Berdasarkan kesimpulan bahwa masyarakat komp pamjaya telah mengetahui pengetahuan lingkungan dan mitigasi bencana banjir, namun kurangnya alat yang memadai untuk melakukan mitigasi bencana banjir. Di harapkan pemerintah kelurahan komp. PAM Jaya menyediakan alat-alat untuk melakukan mitigasi bencana banjir.