

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan, dengan mengacu pada hipotesis yang dirumuskan, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Gambaran umum balita *stunting* mayoritas berjenis kelamin laki-laki, bayi berat lahir rendah, dan tidak diberikan ASI Eksklusif, sedangkan balita yang tidak *stunting* berjenis kelamin perempuan, berat bayi lahir normal, dan diberikan ASI Eksklusif.
2. Terdapat Hubungan yang signifikan antara variabel riwayat kejadian *pneumonia* dengan kejadian *stunting* dengan nilai *p-value* sebesar 0,003.

#### B. Saran

1. Bagi Kepala Puskesmas Dlingo II, Puskesmas Pajangan, dan Puskesmas Imogiri II

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan bagi Kepala Puskesmas dalam melakukan upaya preventif dan promotive mengingat masih tingginya angka kejadian riwayat *pneumonia* yang menyebabkan *stunting* pada balita. Oleh karena itu, kepala puskesmas mendukung pelatihan tatalaksana *pneumonia* pada balita dan meningkatkan dukungan antara sesama rekan kerja di puskesmas khususnya dalam hal

memberikan dukungan dalam bentuk pemberian informasi mengenai penemuan *pneumonia*, penyediaan alat, tatalaksana, pencatatan dan pelaporan, serta evaluasi penanganan *pneumonia*.

2. Bagi Bidan Puskesmas Dlingo II, Puskesmas Pajangan, dan Puskesmas Imogiri II

Sebagai petugas kesehatan bidan dapat melakukan pemantauan dan pendampingan terhadap keluarga yang memiliki bayi dengan memberikan edukasi pencegahan *pneumonia* seperti menghindari asap rokok, ASI Eksklusif 6 bulan, menyusui ditambah MPASI selama 2 tahun, menuntaskan Imunisasi Dasar Lengkap untuk anak, memberikan asupan gizi yang cukup, dan menerapkan pola hidup bersih dan sehat serta memberikan edukasi mengenai deteksi dini terhadap kejadian *pneumonia* dengan *stunting*.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Saran untuk peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah variabel atau meneliti faktor lain, seperti faktor risiko yang mempengaruhi *stunting*.