

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1 Kesimpulan**

- a. Sebagian besar ibu di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kalisari berumur 20-35 tahun (95,2%), berpendidikan tinggi (94,5%), tidak bekerja (59,9%), berpendapatan tinggi (69,9%), memiliki  $\leq 2$  anak (88,6%), memiliki tempat tinggal yang sehat (98,2%), dan memiliki pengetahuan gizi yang kurang (65,1%).
- b. Sebagian besar ibu di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kalisari memiliki pengetahuan tentang KMS (Kartu Menuju Sehat) yang kurang (53,7%).
- c. Sebagian besar status gizi baduta usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kalisari adalah status gizi normal (82,7%).
- d. Dari hasil uji *chi square* menyatakan bahwa tidak terdapat hubungan antara usia ibu dengan status gizi baduta usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kalisari dengan nilai signifikan  $p = 0,249 > \alpha = 0,05$
- e. Dari hasil uji *chi square* menyatakan bahwa tidak terdapat hubungan antara pendidikan ibu dengan status gizi baduta usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kalisari dengan nilai signifikan  $p = 0,481 > \alpha = 0,05$
- f. Dari hasil uji *chi square* menyatakan bahwa terdapat hubungan antara status pekerjaan ibu dengan status gizi baduta usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kalisari dengan nilai signifikan  $p = 0,029 < \alpha = 0,05$
- g. Dari hasil uji *chi square* menyatakan bahwa terdapat hubungan antara pendapatan dengan status gizi baduta usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kalisari dengan nilai signifikan  $p = 0,000 < \alpha = 0,05$
- h. Dari hasil uji *chi square* menyatakan bahwa tidak terdapat hubungan antara paritas ibu dengan status gizi baduta usia 6-24 bulan di wilayah

kerja Puskesmas Kelurahan Kalisari dengan nilai signifikan  $p = 0,942 > \alpha = 0,05$

- i. Dari hasil uji *chi square* menyatakan bahwa tidak terdapat hubungan antara tempat tinggal dengan status gizi baduta usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kalisari dengan nilai signifikan  $p = 0,207 > \alpha = 0,05$
- j. Dari hasil uji *chi square* menyatakan bahwa terdapat hubungan antara pengetahuan gizi ibu dengan status gizi baduta usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kalisari dengan nilai signifikan  $p = 0,000 < \alpha = 0,05$
- k. Dari hasil uji *chi square* menyatakan bahwa terdapat hubungan antara pengetahuan ibu tentang KMS (kartu menuju sehat) dengan status gizi baduta usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kalisari dengan nilai signifikan  $p = 0,000 < \alpha = 0,05$

## V.2 Saran

### a. Bagi Responden

Diharapkan responden dapat memperhatikan pertumbuhan anaknya dengan selalu menimbang anaknya dan mendeteksi pertumbuhan anaknya setiap bulan dengan mencatatnya ke dalam KMS (kartu menuju sehat) dan lebih memperhatikan asupan gizi yang diberikan kepada anak balitanya agar kebutuhan akan zat gizinya terpenuhi dan status gizi balitanya baik.

### b. Bagi Puskesmas Kelurahan Kalisari

Diharapkan data penelitian ini dapat menjadi dasar intervensi yang akan dilakukan oleh pihak puskesmas, serta diharapkan puskesmas dapat meningkatkan promosi kesehatan kepada masyarakat, terutama mengenai KMS (kartu menuju sehat) dan gizi balita melihat masih kurangnya pengetahuan ibu tentang KMS (kartu menuju sehat) dan gizi balita.

### c. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan adanya pengembangan dari penelitian selanjutnya dengan meneliti variabel-variabel lain. Disarankan juga untuk menggunakan instrumen penelitian dengan pertanyaan yang lebih spesifik.