

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Status gizi *stunting* berdasarkan z-score TB/U di Desa Kemawi yaitu 19 anak (32,2%) mengalami *stunting* dan 40 anak (67,8%) tidak mengalami *stunting*.
2. Usia pertama pemberian MP-ASI di Desa Kemawi diberikan sesuai standar 42 anak (71,2%) dan tidak sesuai standar 17 anak (28,8%).
3. Riwayat penyakit infeksi pada balita di Desa Kemawi yaitu balita di Desa Kemawi mengalami infeksi 33 anak (55,9%) dan tidak infeksi 26 anak (44,1%)
4. Tingkat pendidikan ibu balita di Desa Kemawi 39 orang (66,1) menempuh pendidikan dasar, 19 orang (32,2%) menempuh pendidikan menengah, dan 1 orang (1,7%) menempuh pendidikan tinggi.
5. Usia ibu saat hamil di Desa Kemawi berisiko yaitu 12 orang (20,3) dan tidak berisiko 47 orang (79,7)
6. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara usia pertama pemberian MP-ASI dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di Desa Kemawi Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang

7. Terdapat hubungan yang bermakna antara riwayat penyakit infeksi dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di Desa Kemawi Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang
8. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara tingkat pendidikan ibu dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di Desa Kemawi Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang
9. Terdapat hubungan yang bermakna antara usia ibu saat hamil dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di Desa Kemawi Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang

B. Saran

1. Bagi masyarakat
Diharapkan masyarakat mengetahui dampak dari ibu yang hamil di usia yang berisiko dengan kejadian *stunting*, dan diharapkan masyarakat mengetahui dampak penyakit infeksi dengan kejadian *stunting* serta faktor-faktor yang mempengaruhi penyakit infeksi.
2. Bagi petugas kesehatan
Bagi petugas kesehatan dapat dijadikan pertimbangan program edukasi atau penyuluhan kepada ibu dan keluarga mengenai dampak kehamilan ibu berisiko tinggi dan penyakit infeksi dengan kejadian *stunting* serta faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian penyakit infeksi.
3. Bagi penelitian selanjutnya

Diharapkan bagi penelitian selanjutnya dapat memperluas penelitian dengan menambah variabel lain yang dapat mempengaruhi kejadian *stunting*.

Diharapkan masyarakat mengetahui dampak dari ibu yang hamil di usia yang berisiko dengan kejadian *stunting*, dan diharapkan masyarakat mengetahui dampak penyakit infeksi dengan kejadian *stunting* serta faktor-faktor yang mempengaruhi penyakit infeksi.

4. Bagi petugas kesehatan

Bagi petugas kesehatan dapat dijadikan pertimbangan program edukasi atau penyuluhan kepada ibu dan keluarga mengenai dampak kehamilan ibu berisiko tinggi dan penyakit infeksi dengan kejadian *stunting* serta faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian penyakit infeksi.

5. Bagi penelitian selanjutnya

Diharapkan bagi penelitian selanjutnya dapat memperluas penelitian dengan menambah variabel lain yang dapat mempengaruhi kejadian *stunting*.

