

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan maka kesimpulan yang dapat diambil dalam penelitian ini adalah:

1. Hasil penelitian menunjukkan dari 78 sampel terdapat 19,2% yang tidak diberikan vitamin A
2. Hasil penelitian dalam distribusi frekuensi pengetahuan ibu yang paling dominan yaitu kategori baik 33,3%, dalam distribusi frekuensi dukungan keluarga yang paling dominan yaitu kategori tinggi 61,5%, dalam distribusi frekuensi sikap ibu yang paling dominan yaitu kategori positif 75,6%, dalam distribusi frekuensi sumber informasi yang paling dominan yaitu kategori penyampaian langsung 75,6%, dalam distribusi frekuensi peran kader yang paling dominan yaitu kategori berperan 60,3%.
3. Terdapat hubungan antara pengetahuan ibu dengan pemberian vitamin A pada balita ($p \text{ value} = 0,000 < 0,05$).
4. Tidak ada hubungan antara dukungan keluarga dengan pemberian vitamin A pada balita ($p \text{ value} = 0,188 > 0,05$), tidak ada hubungan sikap ibu dengan pemberian vitamin A pada balita ($p \text{ value} = 0,817 > 0,05$), tidak ada hubungan sumber informasi dengan pemberian vitamin A pada balita ($p \text{ value} = 0,405 > 0,05$), tidak ada hubungan peran kader dengan pemberian vitamin A pada balita ($p \text{ value} = 0,231 > 0,05$)

5.2 Saran

1. Wilayah Kerja Puskesmas Jatimulya Kecamatan Tambun Selatan, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat

Bagi petugas gizi dan bidan desa di puskesmas Jatimulya yang bekerja sama dengan kader posyandu dan tokoh masyarakat, untuk lebih meningkatkan pengetahuan dan mengajak para ibu yang mempunyai balita untuk memberikan vitamin A.

2. Ibu yang mempunyai balita

Bagi ibu yang mempunyai balita dapat meningkatkan kesadaran ibu tentang vitamin A pada balita sehingga ibu lebih memperhatikan pemberian vitamin A pada balita sesuai jadwal yang telah di tentukan pemerintah.

3. Teman Seprofesi

Hasil penelitian ini diharapkan menjadi sumber referensi dan pustaka berkaitan dengan pemberian vitamin A pada balita.

4. Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian lebih lanjut terkait analisis pemberian vitamin A pada balita.