

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian terhadap panjang badan lahir yang mempengaruhi kejadian *Stunting* pada balita usia 24 - 60 bulan di desa pranggang wilayah kerja puskesmas pranggang kabupaten kediri, dapat disimpulkan :

- 5.1.1 Sebagian besar balita usia 24-60 bulan mempunyai riwayat panjang badan lahir pendek.
- 5.1.2 Sebagian besar balita usia 24-60 bulan tidak mengalami *stunting*
- 5.1.3 Terdapat hubungan antara panjang badan lahir dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-60 bulan.

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Tempat Penelitian

Dengan hasil penelitian ini dapat menambah wawasan masyarakat dan masukan bagi tempat penelitian tentang program pencegahan *stunting* pada balita dan dapat berperan aktif dalam mensukseskan program *stunting* dari pemerintah, dapat juga sebagai masukan kepada tempat pelayanan kesehatan bagi masyarakat serta peningkatan edukasi kepada kader di setiap posyandu dengan cara seminar atau pelatihan khusus untuk pencegahan *stunting* pada anak di masa yang akan datang.

5.2.2 Bagi Institusi Pendidikan Poltekkes Kemenkes Malang Program Studi Kebidanan Kediri

Hasil penelitian ini dapat dipakai sebagai bahan pertimbangan dalam rangka pembinaan dan pengembangan kecamatan yang bersangkutan, terutama bagi desa yang memiliki balita dengan persentase kejadian *stunting* tertinggi dan bahkan belum mencapai target yang telah ditetapkan oleh pemerintah, dapat juga sebagai masukan untuk melaksanakan kegiatan pembinaan bagi mahasiswa tentang program pertumbuhan perkembangan anak, dan kejadian *stunting*.

5.2.3 Bagi Peneliti

Mendapatkan pengalaman langsung meneliti dan menerapkan teori asuhan kebidanan pada ibu yang mempunyai balita dengan kejadian *stunting* serta menambah wawasan dalam menerapkan ilmu yang diperoleh selama di tempat perkuliahan.

5.2.4 Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan dapat dijadikan sebagai referensi atau acuan dalam melakukan penelitian dimasa yang akan datang, sehingga dapat diperoleh hasil yang lebih bermakna untuk mengembangkan penelitian serupa dengan jumlah sampel dan variable yang lebih banyak sehingga diharapkan memberikan hasil yang bervariasi.