**BAB V**

**PENUTUP**

1. **Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab sebelumnya maka dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut.

1. Kejadian anemia pada bayi usia 6-12 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kedung Kandang sebesar 56,7%.
2. Tidak ada hubungan antara usia bayi dengan kejadian anemia pada bayi usia 6-12 bulan.
3. Ada hubungan antara riwayat pemberian ASI Eksklusif dengan kejadian anemia pada bayi usia 6-12 bulan.
4. Ada hubungan antara ketepatan pemberian MP-ASI dengan kejadian anemia pada bayi usia 6-12 bulan.
5. Tidak ada hubungan antara status gizi dengan kejadian anemia pada bayi usia 6-12 bulan.
6. Tidak ada hubungan antara berat badan lahir dengan kejadian anemia pada bayi usia 6-12 bulan.
7. Ada hubungan antara usia ibu dengan kejadian anemia pada bayi usia 6-12 bulan.
8. Tidak ada hubungan antara status anemia ibu saat hamil dengan kejadian anemia pada bayi usia 6-12 bulan.
9. Tidak ada hubungan antara tingkat pendidikan ibu dengan kejadian anemia pada bayi usia 6-12 bulan.
10. Tidak ada hubungan antara pekerjaan ibu dengan kejadian anemia pada bayi usia 6-12 bulan.
11. **Saran**
	1. Bagi Institusi Pendidikan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi pengetahuan baru bagi mahasiswa dalam memberikan edukasi kepada masyarakat dan meningkatkan ketrampilan dalam memberikan asuhan pada bayi dan balita yang termasuk dalam ruang lingkup profesi bidan.

* 1. Bagi Tempat Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi dalam meningkatkan pelayanan khususnya dalam praktik kebidanan sehingga faktor-faktor yang dapat mempengaruhi anemia pada bayi usia 6-12 bulan dapat lebih diperhatikan, sehingga kejadian anemia dapat ditangani dan dicegah secara dini.

* 1. Bagi Orang Tua Responden/ Bayi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan edukasi bagi orang tua dalam pemantauan tumbuh kembang anak dan menambah pengetahuan tentang cara perawatan dan pemberian nutrisi yang tepat bagi anak yang dapat diperoleh dari tenaga kesehatan, sehingga angka kesakitan terutama anemia pada anak dapat dicegah.

* 1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan mampu melakukan penelitian terkait faktor-faktor yang mempengaruhi anemia pada bayi maupun balita yang lebih mengkaji tentang jumlah dan jenis asupan gizi yang diberikan dengan sampel yang lebih besar, sehingga hasil penelitian dapat lebih valid dan dapat digeneralisasikan.