

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil Penelitian dan analisa data yang telah dilakukan, dapat ditarik kesimpulan yaitu:

- 6.1.1 Berdasarkan tabel 4.7 di atas bahwa ibu hamil yang anemia dengan paritas primi berjumlah 8 orang, dan ibu hamil yang mengalami anemia dengan paritas multi berjumlah 6 orang, sedangkan ibu hamil tidak anemia dengan paritas primi berjumlah 8 orang dan ibu hamil tidak anemia dengan paritas multi berjumlah 2 orang. Berdasarkan hasil analisa statistika menggunakan Uji Chi Square menunjukkan nilai taraf signifikansi ( $p$ ) sebesar 0,464 ( $p > 0,05$ ) yang berarti  $H_1$  ditolak sehingga tidak terdapat hubungan antara kejadian anemia dengan paritas ibu hamil.
- 6.1.2 Berdasarkan tabel 4.8 di atas bahwa ibu hamil yang anemia dengan kunjungan ANC <4 kali berjumlah 12 orang, dan ibu hamil yang mengalami anemia dengan ANC >4 kali berjumlah 2 orang, sedangkan ibu hamil tidak anemia dengan ANC <4 kali berjumlah 3 orang dan ibu hamil tidak anemia dengan ANC >4 kali berjumlah 7 orang. Berdasarkan hasil analisa statistika menggunakan Uji Chi Square menunjukkan nilai taraf signifikansi ( $p$ ) sebesar 0,019 ( $p < 0,05$ ) yang berarti  $H_1$  diterima sehingga terdapat hubungan antara kejadian anemia dengan kunjungan ibu hamil.
- 6.1.3 Berdasarkan tabel 4.9 di atas bahwa ibu hamil yang anemia dengan jarak kehamilan <2 kali berjumlah 7 orang, dan ibu hamil yang mengalami anemia dengan > 2 tahun berjumlah 7 orang, sedangkan ibu hamil tidak anemia dengan jarak kelahiran < 2 tahun berjumlah 2 orang dan ibu hamil yang tidak anemia dengan jarak kelahiran > 2 tahun berjumlah 8 orang. Berdasarkan hasil analisa statistika menggunakan Uji Chi Square menunjukkan nilai taraf signifikansi ( $p$ ) sebesar 0,285 ( $p > 0,05$ ) yang berarti  $H_1$  ditolak sehingga tidak terdapat hubungan antara kejadian anemia dengan jarak kelahiran ibu hamil.
- 6.1.4 Berdasarkan tabel 4.8 di atas bahwa ibu hamil yang anemia dengan pendidikan terakhir SD berjumlah 2 orang, dan ibu hamil yang mengalami anemia dengan SMP berjumlah 4 orang, dan yang mengalami anemia dengan pendidikan terakhir SMA berjumlah 8 orang sedangkan ibu hamil

tidak anemia dengan pendidikan terakhir SD berjumlah 1 orang dan ibu hamil tidak anemia dengan berpendidikan SMP berjumlah 3 orang dan yang pendidikan SMA berjumlah 6 orang. Berdasarkan hasil analisa statistika menggunakan Uji Chi Square menunjukkan nilai taraf signifikansi ( $p$ ) sebesar 0,952 ( $p > 0,05$ ) yang berarti  $H_1$  ditolak sehingga tidak terdapat hubungan antara kejadian anemia dengan pendidikan ibu hamil.

## **6.2 Saran**

### **6.2.1 Bagi Tempat Penelitian**

Hasil penelitian ini dapat dijadikan acuan faktor-faktor penyebab terjadinya anemia pada ibu hamil, dan dapat senantiasa memberikan KIE kepada ibu hamil untuk mencegah terjadinya anemia sejak awal kehamilan.

### **6.2.2 Bagi Institusi Pendidikan**

Hasil Penelitian ini disarankan sebagai bahan tambahan mata kuliah asuhan kebidanan kehamilan tentang faktor-faktor yang berkaitan dengan kejadian anemia pada ibu hamil.

### **6.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya**

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menjadi salah satu rujukan dalam mengembangkan penelitian dimasa mendatang dan diharapkan lebih meningkatkan jumlah responden dengan metode yang berbeda.