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 H1 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 H1 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 H1 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 H1 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.