

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1. Kesimpulan**

1. Prevalensi responden berdasarkan kadar Hb ibu hamil diperoleh ibu dengan kadar Hb < 11 g/dl sebanyak 88,6%.
2. Prevalensi responden berdasarkan berat badan bayi baru lahir diperoleh bayi baru lahir dengan berat badan < 2500 gram sebanyak 47,7%.
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara kadar hemoglobin ibu hamil trimester III terhadap berat badan bayi baru lahir dengan nilai  $p=0,000$  ( $p<0,05$ ).

#### **V.2. Saran**

##### **V.2.1. Bagi Ibu Hamil**

Di harapkan ibu hamil rutin dan teratur dalam melakukan pemeriksaan ANC selama kehamilannya, serta rutin dalam mengkonsumsi suplemen zat besi dan makanan yang kaya akan zat besi, vitamin B12 dan asam folat guna mencegah kadar Hb yang terus menerus rendah.

##### **V.2.2. Bagi Rumah Sakit RSU Kabupaten Tangerang**

Diharapkan rumah sakit dapat memanfaatkan hasil penelitian ini untuk memotivasi dan memberikan pengetahuan kepada ibu hamil dalam mencegah anemia sebelum, selama, dan setelah melahirkan.

##### **V.2.3. Bagi Penelitian Selanjutnya**

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai gambaran awal untuk melakukan penelitian selanjutnya dengan jumlah sampel yang lebih banyak dan variabel yang lebih bervariasi sehingga untuk kedepan akan ada hasil penelitian yang lebih baik.