

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Distribusi frekuensi berat badan lahir terdapat 35 (50%) bayi dengan berat badan tidak BBLR dan 35 (50%) bayi dengan BBLR.
2. Distribusi frekuensi kadar hemoglobin terdapat 29 (41.4%) dengan kadar Hemoglobin normal dan 41 (58.6%) ibu dengan kadar Hemoglobin rendah.
3. Ada hubungan kadar hemoglobin ibu hamil dengan berat badan lahir di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Tugu Mulyo Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir, didapatkan p-value 0.000 (<0.05) dan *odds ratio* sebesar 9.264 (28.462 – 3.015)

B. Saran

1. Bagi Responden

Diharapkan hasil penelitian ini dapat menambah pengetahuan ibu tentang bahayanya hemoglobin yang rendah dan ibu dapat lebih meningkatkan ANC dan pemeriksaan kadar hemoglobin agar tidak menimbulkan resiko BBLR ataupun komplikasi lain serta dapat mencegah anemia pada ibu hamil.

2. Bagi UPT Puskesmas Tugu Mulyo

Diharapkan hasil penelitian dapat lebih mengharuskan dilakukannya asuhan sayang ibu pada masa kehamilan serta bekerjasama dengan bidan desa agar lebih memantau kondisi kesehatan ibu.

3. Bagi Tenaga kesehatan

Diharapkan hasil penelitian ini dapat meningkatkan monitoring tenaga kesehatan dalam menurunkan angka kejadian BBLR dan memonitor kadar HB itu hamil sehingga tidak menimbulkan resiko BBLR ataupun komplikasi lain serta dapat mencegah anemia pada ibu hamil.

4. Bagi Universitas Aisyah Pringsewu

Diharapkan hasil penelitian ini dapat nilai sumber kepustakaan di Universitas Aisyah Pringsewu sebagai wacana mengenai hubungan kadar hemoglobin ibu hamil dengan berat badan lahir.

5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan hasil penelitian ini dapat menjadi bahan referensi dan menambah hasil penelitian dibidang penelitian selanjutnya dengan menambahkan variabel baru dan metodologi berbeda.