

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian untuk mengetahui perbedaan hasil hitung taksiran berat janin antara rumus Johnson Tausack dan Niswander terhadap berat badan lahir di BPM Soemidyah Ipung pada bulan Mei 2018 didapatkan hasil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Hasil hitung taksiran berat janin menggunakan rumus Johnson Tausack terhadap berat badan lahir berdasarkan nilai selisihnya menunjukkan dalam kategori kurang tepat sebesar 5,9% dan kategori tepat sebesar 94,1%.
- b. Hasil hitung taksiran berat janin menggunakan rumus Niswander terhadap berat badan lahir berdasarkan nilai selisihnya menunjukkan dalam kategori kurang tepat sebesar 32,4% dan kategori tepat sebesar 67,6%.
- c. Ada perbedaan hasil hitung taksiran berat janin antara rumus Johnson Tausack dan Niswander terhadap berat badan lahir.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, didapatkan hasil bahwa ada perbedaan hasil hitung taksiran berat janin antara rumus Johnson Tausack dan

Niswander terhadap berat badan lahir. Oleh karena itu, peneliti memberikan saran kepada beberapa pihak yaitu :

a. Bagi Tenaga Kesehatan

Tenaga kesehatan terutama bidan hendaknya kompeten dalam melakukan pemeriksaan dalam untuk menentukan sejauh mana bagian terendah bayi berada pada bidang panggul sehingga hasil pengukuran ini mendukung keakuratan taksiran berat janin terutama penggunaan rumus Johnson Tausack.

b. Bagi Institusi Pendidikan

Skripsi ini bisa dijadikan referensi bagi mahasiswa dalam sistem pembelajaran dan referensi dosen mengajar untuk menentukan taksiran berat janin dengan menggunakan rumus Johnson Tausack dan Niswander.

c. Bagi Ibu Hamil

Ibu hamil dianjurkan melakukan pemeriksaan antenatal untuk memenuhi program kunjungan minimal 4 kali kunjungan dan diharapkan bisa sesuai dengan program sehingga dapat melakukan pemantauan terhadap kenaikan berat badan janin dan persiapan kelahiran terkait penyulit persalinan jika diketahui berat badan bayi melebihi nilai normal (makrosomi) ataupun berat badan lahir rendah (BBLR).

5.3 Rekomendasi

Rekomendasi untuk peneliti selanjutnya agar bisa meneliti faktor lain yang juga mungkin berpengaruh terhadap berat badan lahir, seperti kadar Hb dan kenaikan berat badan selama kehamilan dan menyamakan persepsi dalam pemeriksaan dalam untuk menentukan sejauh mana bagian terendah janin berada pada bidang panggul sehingga mengurangi kesalahan dalam perhitungan taksiran berat janin.