

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil analisis data dan pembahasan dalam penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Karakteristik ibu bersalin di Puskesmas Galur II sebagian besar berusia 20-35 tahun, status gizi non KEK, Paritas 1-2 dan Jarak kehamilan > 5 tahun .
2. Rumus TBJ menurut Johnson Thousack mempunyai ketepatan yang signifikan terhadap luaran berat lahir bayi. Dalam hal ini rumus TBJ menurut Johnson Thousack dapat digunakan dalam menentukan taksiran berat janin.
3. Rumus TBJ menurut Risanto mempunyai ketepatan yang signifikan terhadap luaran berat lahir bayi. Dalam hal ini rumus TBJ menurut Risanto dapat digunakan dalam menentukan taksiran berat janin.
4. Rumus TBJ menurut Risanto lebih tepat secara signifikan terhadap luaran berat lahir bayi dibandingkan dengan rumus TBJ menurut Johnson Thousack.

B. Saran

1. Bagi Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo.

Penggunaan rumus TBJ menurut Risanto lebih tepat digunakan dalam menentukan TBJ karena memiliki ketepatan yang lebih baik dibandingkan

dengan rumus TBJ Johnson Thousack yang selama ini digunakan di lingkup Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo. Sehubungan dengan hal tersebut Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo dapat membuat kebijakan tentang penggunaan rumus TBJ menurut Risanto agar dapat dipergunakan di lingkup Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo.

2. Bagi Kepala Puskesmas Galur II

Update Standar Operasional Prosedur penentuan TBJ dengan rumus TBJ menurut Risanto dikrenakan rumus TBJ menurut Risanto mempunyai ketepatan yang lebih baik dibandingkan dengan rumus TBJ menurut Johnson Thousack yang selama ini digunakan di Puskesmas.

3. Bagi Bidan Pelaksana

Penggunaan rumus TBJ menurut Risanto lebih tepat digunakan dalam penentuan TBJ karena mempunyai ketepatan yang lebih baik dibandingkan dengan rumus TBJ menurut Johnson Thousack yang selama ini digunakan.

4. Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya agar menggunakan data primer agar teknik pengukuran TFU dapat disamakan dan adanya kesamaan persepsi dalam penghitungan TBJ sehingga data yang didapat bisa lebih tepat.