

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Kehamilan Preeklamsia dan Tidak Preeklamsia di RSI Ibnu Sina Padang Tahun 2023, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Kadar hemoglobin pada kehamilan preeklamsia rata-rata 13,172 g/dl lebih tinggi jika dibandingkan dengan kadar hemoglobin wanita hamil normal yaitu dengan rata-rata 11,093 g/dl di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Padang Tahun 2023.
2. Adanya perbedaan yang bermakna pada kadar hemoglobin ibu hamil preeklamsia dengan ibu hamil normal yang ditunjukkan dari nilai *p-value* sebesar 0,001 di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Padang Tahun 2023.

B. Saran

1. Bagi RSI Ibnu Sina Padang

Diharapkan kepada pihak Rumah Sakit untuk dapat melakukan upaya pencegahan preeklamsia seperti memberikan informasi atau konseling kepada ibu sebaiknya hamil pada usia reproduktif yaitu 20 – 35 tahun, serta pada ibu hamil dianjurkan untuk melakukan pemeriksaan kehamilan rutin (antenatalcare) terutama pemeriksaan

kadar hemoglobin agar dapat mencegah terjadinya preeklamsia yang bisa menyebabkan kematian ibu dan janin.

2. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan bacaan bagi keustakaan STIKes Alifah Padang prodi keperawatan khususnya keperawatan maternitas mengenai permasalahan kadar hemoglobin pada ibu hamil preeklamsia.

3. Bagi Peneliti

Diharapkan penelitian ini dapat menambah wawasan ilmu pengetahuan dan pengalaman peneliti.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan penelitian ini dapat digunakan sebagai pedoman bagi penelitian selanjutnya dan dapat dijadikan sebagai sumber informasi dan pemikiran kritis lainnya bagi peneliti selanjutnya dengan menggunakan variabel yang berbeda yaitu usia dan paritas pada ibu hamil preeklamsia.