BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil peneliti yang telah peneliti lakukan dengan judul penelitian "Pengaruh Edukasi dan Pendamping Minum Obat (PMO) dalam Konsumsi Tablet Tambah Darah terhadap kadar hemoglobin ibu hamil anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Surantih Tahun 2025", maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Rerata kadar hemoglobin ibu hamil pada kelompok PMO (10,906 g/dL) lebih tinggi dibandingkan kelompok edukasi (10,469 g/dL)..
- 2. Terdapat pengaruh edukasi dan pendamping minum obat terhadap dalam konsumsi tablet tambah darah terhadap kadar hemoglobin ibu hamil anemia yaitu p-Value 0,000.

B. Saran

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan kepada peneliti selanjutnya dapat dijadikan sebagai media untuk menambah wawasan serta sebagai bahan rujukan atau acuan dalam melakukan penelitian lebih lanjut.

2. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai sumber bacaan untuk menambah wawasan bagi mahasiswa kebidanan dalam melakukan penelitian selanjutnya tentang Pengaruh Edukasi Dan Pendamping Minum Obat (PMO) Dalam Konsumsi Tablet Tambah Darah Terhadap kadar hemoglobin ibu hamil anemia

3. Bagi Instansi Tempat Penelitian

Diharapkan untuk petugas kesehatan Puskesmas Surantih Padang dapat menjadikan data dan hasil yang diperoleh dari tempat penelitian dapat dijadikan suatu tolak ukur dalam mengetahui Pengaruh Edukasi Dan Pendamping Minum Obat (PMO) Dalam Konsumsi Tablet Tambah Darah Terhadap kadar hemoglobin ibu hamil anemia dan mampu mengimplementasikan pengetahuan tersebut.

