

persalinan premature, perdarahan antepartum, gangguan pertumbuhan janin dalam rahim, asfiksia intrauterine sampai kematian, BBLR, mudah terkena infeksi, IQ rendah dan bahkan bisa mengakibatkan kematian. Pada saat trimester III hampir sama seperti trimester II dampak yang akan ditimbulkan (alam 2012)

Hasil studi pendahuluan menyatakan bahwa di Puskesmas Wonosari II Kabupaten Gunungkidul pada Tahun 2013 diruang KIA ibu hamil yang mengalami anemia pada trimester I berjumlah 1 orang (1,9%) dari 52 ibu hamil, trimester II berjumlah 28 orang (13,6%) dari 205 ibu hamil dan pada trimester III berjumlah 21 orang (4,4%) dari 475 ibu hamil.

Peneliti ingin melakukan penelitian di Gunungkidul dilatarbelakangi oleh jumlah ibu hamil yang mengalami anemia meningkat, meskipun dilihat dari prosentase mengalami penurunan. Ibu hamil dengan anemia dari tahun 2011 sebanyak 1205 dari 7917 ibu hamil atau 15.22%, sedangkan pada tahun 2012 sebanyak 1270 ibu hamil dengan anemia dari 8438 ibu hamil atau 15.05%. (DinKes Gunungkidul, 2013). Dari uraian diatas peneliti tertarik meneliti tentang gambaran kejadian anemia pada ibu hamil trimester II di Puskesmas Wonosari II Kabupaten Gunungkidul dengan alasan belum ada yang meneliti data ibu hamil yang anemia pada tahun 2013.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, peneliti tertarik mengangkat judul “Gambaran Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II tahun 2013 Di Puskesmas Wonosari II Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta”

C. Tujuan Penelitian

1. Tujuan Umum

Mengetahui gambaran kejadian anemia selama kehamilan Trimester II tahun 2013 di Puskesmas Wonosari II Kabupaten Gunungkidul

2. Tujuan Khusus

a. Diketahui prosentase umur pada kejadian anemia ibu hamil Trimester II tahun 2013 di Puskesmas Wonosari II Kabupaten Gunungkidul?

- b. Diketahui prosentase pendidikan pada kejadian anemia ibu hamil Trimester II tahun 2013 di Puskesmas Wonosari II Kabupaten Gunungkidul?
- c. Diketahui prosentase pekerjaan pada kejadian anemia ibu hamil Trimester II tahun 2013 di Puskesmas Wonosari II Kabupaten Gunungkidul?
- d. Diketahui prosentase paritas pada kejadian anemia ibu hamil Trimester II tahun 2013 di Puskesmas Wonosari II Kabupaten Gunungkidul?

D. Manfaat Penelitian

1. Manfaat Teoritis

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan penelitian selanjutnya bagi mahasiswa STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

2. Manfaat Praktis

a. Bagi peneliti

Meningkatkan ilmu pengetahuan, memperoleh informasi ilmiah, menerapkan teori penelitian dan dapat menganalisis gambaran kejadian anemia pada ibu hamil trimester II

b. Mahasiswa Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Memberikan informasi kepada Mahasiswa Stikes Jenderal Achmad Yani khususnya informasi tentang anemia ibu hamil yang dapat dijadikan bahan untuk meningkatkan kegiatan dalam melaksanakan perawatan dalam masa kehamilan.

c. Bidan Puskesmas Wonosari II

Diharapkan dapat sebagai masukan bagi pelaksana dan pengelola program pemeriksaan kehamilan dan sebagai bahan informasi dalam menentukan kebijakan sebagai upaya meningkatkan pencegahan anemia selama masa kehamilan.

d. Peneliti selanjutnya

Menambah referensi dan pengetahuan untuk peneliti berikutnya dalam mencapai hasil yang lebih baik.

E. Keaslian Penelitian

Penelitian mengenai Gambaran Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II di Puskesmas Wonosari II terdapat beberapa penelitian yang berhubungan dengan judul penelitian ini diantaranya adalah:

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian

N o	Nama	Judul	Jenis penelitian	Metode Sampling	Hasil	Persamaan dan perbedaan
1	Sembiring R, 2010	Hubungan Anemia dalam Kehamilan Dengan Kejadian Perdarahan Post Partum di RSUD Adam Malik Medan	Penelitian Analitik Dengan Menggunakan Rancangan Penelitian Retrospektif	<i>Total sampling</i>	Terdapat hubungan anemia dalam kehamilan dengan kejadian perdarahan post partum	Persamaan : <i>Total sampling,</i> Rekam medik Perbedaan : Jenis penelitian, Populasi, hasil penelitian, tempat dan waktu
2	Fanny L, Mustamin, Kartini. 2012 Dewi T ,	Pengaruh Pemberian FE Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Puskesmas Tamamaung Tahun 2011	Studi evaluasi terhadap pemberian Fe	<i>Accidental sampling</i>	Tidak ada pengaruh pemberian tablet Fe dengan status antara kadar Hb akhir ($p=0,563 > p=0,05$)	Persamaan : sama-sama meneliti karakteristik umur dan pendidikan ibu Perbedaan : Jenis penelitian, jumlah populasi, tempat dan waktu

No	Nama	Judul	Jenis penelitian	Metode Sampling	Hasil	Persamaan dan perbedaan
3	Purbade wi L, Ulvie Setiawati NY, 2013	Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil	Deskriptif Analitik dengan pendekatan <i>crosssectional</i>	<i>Accidental sampling</i>	Ada hubungan antara tingkat pengetahuan tentang anemia dengan kejadian anemia yaitu P value = 0,000 < 0,05 rata-rata kemungkinan koefisien 0,480	Persamaan : Populasi Perbedaan : Jenis penelitian, Theknik sampel, hasil penelitian, tempat dan waktu

PERPUSTAKAAN
 STIKES JENDERAL ACHMAD YUSUF
 YOGYAKARTA