

# GAMBARAN BEBERAPA FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN KEHAMILAN DI PUSKESMAS PANGGANG II GUNUNGKIDUL

Dian Ayu Astari<sup>1</sup>, Fatimah Dewi Anggreani<sup>2</sup>, Fahrudin<sup>3</sup>

## INTISARI

**Latar Belakang:** Angka kematian ibu merupakan salah satu indikator yang umum digunakan untuk melihat derajat kesehatan. Cakupan ibu hamil yang mendapat pelayanan antenatal pertama pada trimester pertama kehamilan (K1 trimester I), yaitu 72,3% pada tahun 2010 menjadi 81,3% pada tahun 2013. Demikian pula pada tahapan selanjutnya, cakupan pelayanan antenatal sekurang-kurangnya empat kali kunjungan (K4) juga meningkat dari 61,4% pada tahun 2010 menjadi 70,0% pada tahun 2013. Studi pendahuluan pada bulan April 2015 di Puskesmas Panggang II Gunung Kidul rata-rata kunjungan kehamilan di Puskesmas Panggang II tiap bulannya 116 orang ibu hamil TM I, II, III.

**Tujuan penelitian:** Diketahui distribusi frekuensi faktor penyebab kunjungan kehamilan di Puskesmas Panggang II Gunung Kidul.

**Metode penelitian:** Penelitian ini menggunakan metode *deskriptif* dengan menggunakan rancangan *cross sectional*. Semua ibu hamil yang melakukan kunjungan kehamilan yang berada di Puskesmas Panggang II Gunung Kidul yang berjumlah 116 orang. Pengumpulan data menggunakan data primer. Analisis data menggunakan analisis univariat.

**Hasil penelitian:** Hasil penelitian deskriptif menunjukkan bahwa kunjungan kehamilan dengan kategori cukup 61,1% di Puskesmas Panggang II Gunung Kidul tahun 2015 berdasarkan faktor umur sebesar 78,9%, pendidikan 52,2%, pekerjaan 65,6%, penghasilan 64,4%, pengetahuan 54,4%, jarak rumah ke pelayanan kesehatan 62,2%, dukungan keluarga 58,9%, jaminan kesehatan 65,6%.

**Kesimpulan:** Kunjungan kehamilan dengan kategori cukup, umur sebagian besar 20-35 tahun, pendidikan SMP, pekerjaan sebagian besar tidak bekerja, pengetahuan sebagian besar cukup, penghasilan sebagian besar di bawah UMR, jarak rumah ke pelayanan kesehatan sebagian besar dekat, dukungan suami sebagian besar mendukung, dan jaminan kesehatan sebagian besar menggunakan BPJS.

**Kata kunci:** Kunjungan kehamilan, umur, pendidikan, pekerjaan, pengetahuan, penghasilan, jarak rumah ke pelayanan kesehatan, dukungan keluarga, jaminan kesehatan.

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Diploma III Kebidanan STIKES A. Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen STIKES A. Yani Yogyakarta

## **THE DESCRIPTION OF SEVERAL FACTORS THAT IS RELATED TO MATERNITY VISIT IN PUSKESMAS PANGGANG II GUNUNGKIDUL**

Dian Ayu Astari<sup>1</sup>, Fatimah Dewi Anggreani<sup>2</sup>, Fahrudin<sup>3</sup>

### **ABSTRACT**

**Background of study:** The maternal mortality rate is one indicator that is commonly used to view the health status. In 2010, the coverage of expectant mother who received the first antenatal care in her first trimester of pregnancy (first trimester of K1) was 72.3%, it rose up to 81.3% in 2013. Besides, in the next stage, in 2010, the coverage of antenatal care at least four visits (K4) was also increased from 61.4% to 70.0% in 2013. The preliminary study in April 2015 in Puskesmas Roast II GUNUNGKIDUL showed that average of maternity visit in April 2015 is 116 expectant mother who are in TM I, II, III.

**Objective of study:** to describe the frequency distribution of the maternity visit causes in Puskesmas Gunungkidul Roast II.

**Research method:** This study is a kind of descriptive method uses cross sectional research design. The data collected form 116 expectant mother. It uses primary data. The data analyzed by univariate technique.

**Result study:** the result shows that maternity visits with categorie enough 61,1% in Puskesmas Roast II GUNUNGKIDUL year 2015 caused based on the age factor is 78.9%, based on their education background is 52.2%, based on their occupation is 65.6%, based on income is 64.4%, based on knowledge is 49 people (54.4%), based on the distance from their home to Puskesmas is 62.2%, based on family support is 58.9%, and based on health insurance is 65, 6%.

**Conclusion:** maternity visit withcategories enough, the age is about 20-35 years old, junior high school education, unemployment, average knowledge, mostly below minimum wage income, nearby distance from their houses, husband support, and health insurance mostly using BPJS.

**Keywords:** maternity visit, age, education, employment, knowledge, income, distance of home health stewardship, family support, health insurance.

---

<sup>1</sup> A student of Diploma III Midwifery School of Health of A. Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Lecturer of School of Health of A. Yani Yogyakarta