

GAMBARAN PEMERIKSAAN ABDOMEN PADA IBU HAMIL TM II DAN III DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEWON I DAN PUSKESMAS SEWON II BANTUL TAHUN 2014

Dessy Anggryani Pratiwi¹, Ratih Kumorojati²

INTISARI

Latar Belakang : Angka Kematian Ibu di Kabupaten Bantul pada tahun 2013 sebanyak 13 kematian ibu. Salah satu penyumbang AKI adalah Puskesmas Sewon II di karenakan berat badan bayi lebih dari 4000 gram yang mengakibatkan perdarahan. Pemeriksaan ANC yang sesuai standar pelayanan diketahui dapat menurunkan AKI. Salah satu standar pelayanan ANC adalah pemeriksaan abdomen. Pengawasan dengan memonitor dan mendukung kesehatan ibu sesuai dengan standar pelayanan ANC dapat mendeteksi dini faktor resiko sehingga mampu mengambil tindakan yang diperlukan selanjutnya.

Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui gambaran pemeriksaan abdomen pada ibu hamil TM II dan III di wilayah Puskesmas Sewon I dan Puskesmas Sewon II.

Metode Penelitian : Desain penelitian yang digunakan adalah *deskriptif observasional*. Sampel penelitian ini adalah bidan yang bekerja di wilayah Puskesmas Sewon I dan Puskesmas Sewon II Bantul. Teknik sampling yang digunakan adalah *total sampling* dengan jumlah responden 32 bidan. Pengumpulan data dengan data primer. Analisa data yang digunakan analisa *univariat* dan pengolahan data program SPSS.

Hasil penelitian : Pemeriksaan abdomen yang dilakukan dari 32 responden, sebagian besar berusia 30-40 tahun yaitu 14 responden (43,75%), sebagian besar berpendidikan DIII yaitu 28 responden (87,5%) dan sebagian besar sudah bekerja selama >10 tahun yaitu 12 responden (37,5%). Hasil penelitian menyatakan sebagian besar berkompeten 27 responden (84,375%) dan 5 responden (16,625%) dinyatakan tidak berkompeten.

Kesimpulan : Sebagian besar bidan di wilayah kerja Puskesmas Sewon I dan Puskesmas Sewon II telah berkompeten dalam pemeriksaan abdomen.

Kata kunci : Pemeriksaan Abdomen.

¹ Mahasiswa DIII Kebidanan STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² dosen STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

THE DESCRIPTION ABDOMINAL EXAMINATION FOR PREGNANT
WOMEN TM II AND TM III IN PUSKESMAS SEWON I DAN PUSKESMAS
SEWON II BANTUL YOGYAKARTA 2014

Dessy Anggryani Pratiwi¹, Ratih Kumorojati²

ABSTRACT

Background : Maternal mortality rate in Bantul distric in 2013 were 13 maternal deaths. Puskesmas Sewon II is contributors maternal mortality rate because of the baby's weight more than 4000 grams resulting in bleeding. Examination of appropriate ANC service standards are known to decrease Maternal mortality rate. One of the servants of the ANC is the standard abdominal examination. Supervision with monitoring and support maternal health services in accordance with the standards of the ANC can detect early risk factors so as to take further necessary action.

Objective : To know description maternal abdominal examination TM II and III in the region Puskesmas Sewon I and Puskesmas Sewon II.

Methods : The study design is descriptive observational. The sample was midwives who work in the Puskesmas Swon I and Puskesmas Sewon II Bantul. The sampling technique used is the total number of respondents sampling with 32 midwives. The collection of data with the primary data. Data analysis used univariate analysis and SPSS data processing.

Results : Abdominal examination is carried out of 32 respondents, aged 30-40 years most of the 14 respondents (43.75%), the majority of educated DIII of 28 respondents (87.5%) and most have worked for > 10 years is 12 respondents (37.5%). The study states most competent 27 respondents (84.375%) and 5 respondents (16.625%) declared not competent.

Conclusion : Most of the midwives in the area of puskesmas Sewon I dan Puskesmas Sewon II has been competent in the examination of the abdomen.

Keywords : Abdominal examination.

¹A Student of Midwifery Program School of health achmad Yani Yogyakarta.

²A Lecturer School of Health Achmad Yani Yogyakarta