

GAMBARAN PELAKSANAAN 14T PADA IBU HAMIL OLEH BIDAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JETIS I BANTUL YOGYAKARTA

Christina Novita Sari¹, Ekawati²

¹Mahasiswa DIII Kebidanan STIKES Jendral Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen DIII Kebidanan STIKES Jendral Achmad Yani Yogyakarta

INTISARI

Latar Belakang : Mortalitas dan morbiditas pada ibu hamil dan bersalin adalah masalah besar di Negara berkembang. Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia tergolong masih cukup tinggi dibandingkan negara-negara lain yaitu mencapai 228/100.000 kelahiran hidup. Cakupan K4 di Puskesmas Jetis 1 Bantul tercapainya 88,27% dengan target yang seharusnya 90%. Pada tahun 2015 target yang diharapkan dapat dicapai adalah AKI menjadi 102/100.000 kelahiran hidup. Departemen Kesehatan dalam upaya mempercepat penurunan AKI adalah dengan pendekatan pelayanan ibu dan anak di tingkat dasar dan rujukan yang pada dasarnya mengacu kepada intervensi strategis “*empat pilar safe mother hood*”.

Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui gambaran pelaksanaan 14T pada ibu hamil oleh bidan di wilayah kerja puskesmas jetis 1 bantul yogyakarta.

Metode penelitian : jenis penelitian yang digunakan adalah diskriptif kuantitatif, lokasi dan waktu penelitian di Puskesmas Jetis 1 Bantul Yogyakarta tanggal 12 Agustus 2014, populasi penelitian 20 responden, teknik pengambilan sampel menggunakan metode total sampling. Teknik pengumpulan data peneliti dalam mengumpulkan data alat ukur/instrumen peneliti yang digunakan pada penelitian ini adalah daftar pertanyaan berupa checklist pelaksanaan standar pelayanan antenatal care 14 T. Data ini di analisis menggunakan univariat.

Hasil Penelitian : Dari 20 responden menunjukkan mayoritas (75%) responden di Puskesmas Jetis 1 Bantul Yogyakarta sudah sesuai standar ≥ 7 T dari 14 T standar pelayanan antenatal care dan (15%) responden tidak sesuai standar < 7 T dari 14 standar pelayanan antenatal care.

Kesimpulan : Berdasarkan hasil penelitian bidan melaksanakan pelayanan sesuai standar pelayanan standar ≥ 7 T dari 14 T (75%).

Kata kunci : Pelaksanaan Standar Pelayanan 14 T oleh Bidan.

DESCRIPTION OF 14T IMPLEMENTATION ON THE EXPECTANT MOTHER BY MIDWIFES AT WORK AREA OF PUSKESMAS JETIS I BANTUL YOGYAKARTA

Christina Novita Sari¹, Ekawati²

¹Student of DIII Midwifery, School of Health of Jendral Achmad Yani Yogyakarta

²Lecturer of DIII Midwifery, School of Health of Jendral Achmad Yani Yogyakarta

ABSTRACT

Background: mortality and morbidity on the expectant mother and maternal are a big problem in the development countries. Mother Mortality Rate in Indonesia is categorized still quite high rather than other countries that achieved 228/100.000 live birth. Coverage of K4 in Puskesmas of Jetis 1 Bantul is achievement of 88,27% with should target 90%. In 2015, the expected target that can be achieved is AKI become 102/100.000 live birth. Department of Health in the effort to accelerate AKI decreasing is by approaching to maternal and children in the basic level and referral which basically refer to strategic intervention '*four pillar safe mother hood*'.

Research goal: to know description of 14T implementation on the expectant mother by midwives at work area of Puskesmas Jetis I Bantul Yogyakarta.

Research method: research design used quantitative descriptive, location and time of the research was at Puskesmas of Jetis 1 Bantul Yogyakarta on Agustus 12th 2014, research population was 20 respondents, sampling technique used total sampling method. Data collection technique of the research is question list such as implementation of standard antenatal care 14 T. Data was analyzed by using univariate.

Research result: from 20 respondents showed majority (75%) of respondents at Puskesmas Jetis 1 Bantul Yogyakarta have been standardized ≥ 7 T from 14 T of standard antenatal care and (15%) of respondents are not standardized < 7 T from 14 T of standard antenatal care.

Conclusion: according to the research result, midwives have implemented service as standard antenatal care as >7 T from 14 T (75%).

Keywords: implementation of service standard 14T by midwife.