

## ABSTRAK

Mareta Pristiana<sup>1</sup>, Machfudloh<sup>2</sup>, Meilia Rahmawati K<sup>3</sup>

### TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG FAKTOR RISIKO HAMIL USIA LEBIH DARI 35 TAHUN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANGETAYU KECAMATAN GENUK KOTA SEMARANG

xviii + 77 hal + 6 tabel + 6 gambar + 3 diagram + 13 lampiran

Indonesia merupakan negara berkembang dan anggota ASEAN yang mempunyai Angka Kematian Ibu (AKI) tertinggi. Hasil pendataan yang diperoleh pada bulan September-Desember 2014 di Puskesmas Bangetayu yang terdiri dari 6 kelurahan terdapat 61 ibu hamil berisiko, diantaranya usia < 20 tahun sebanyak 18 orang, usia > 35 tahun sebanyak 38 orang, terlalu banyak anak (>5) sebanyak 1 orang, terlalu dekat jarak hamil (< 2 tahun) sebanyak 4 orang.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan ibu hamil tentang faktor risiko hamil usia lebih dari 35 tahun di wilayah kerja Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang.

Pada penelitian ini rancangan dan jenis penelitian adalah metode penelitian deskriptif, dengan pendekatan cross sectional, tehnik sampling jenuh yaitu cara pengambilan sampel ini adalah dengan mengambil semua anggota populasi menjadi sampel. Banyaknya sampel 38 ibu hamil usia > 35 tahun, jenis data ada 2 yaitu data primer didapatkan dari kuesioner, data sekunder didapatkan dari Dinas Kesehatan Kota Semarang dan Puskesmas Bangetayu.

Hasil penelitian dari 38 responden menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan ibu hamil usia > 35 tahun tentang faktor risiko kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang berdasarkan pendidikan SMP sebanyak 13 responden (34%), berdasarkan pekerjaan sebagai ibu rumah tangga (IRT) sebanyak 26 responden (68%), berdasarkan tingkat pengetahuan sebagian besar berpengetahuan kurang 17 responden yaitu (45%).

Saran bagi Instansi kesehatan untuk meningkatkan informasi kepada ibu hamil usia > 35 tahun tentang faktor risiko kehamilan melalui penyuluhan kepada ibu hamil usia > 35 tahun dengan menggunakan bahasa dan media yang mudah diterima.

**Kata Kunci** : Tingkat Pengetahuan, Ibu Hamil Usia > 35 tahun, Faktor Risiko Kehamilan

Kepustakaan : 39 pustaka (1990 s/d 2014)

<sup>1</sup>) Mahasiswi Prodi D3 Kebidanan

<sup>2</sup>) Pembimbing 1 Prodi D3 Kebidanan

<sup>3</sup>) Pembimbing 2 Prodi D3 Kebidanan

## ABSTRACT

Mareta Pristiana<sup>1</sup>, Machfudloh<sup>2</sup>, Meilia Rahmawati K<sup>3</sup>

### THE LEVEL OF PREGNANCY MOTHER'S KNOWLEDGE OF PREGNANCY RISK FACTOR FOR THE AGE MORE THAN 35 YEARS IN THE AREA OF BANGETAYU LOCAL GOVERNMENT CLINIC IN SEMARANG

xviii + 77 pages + 5 tables + 6 pictures + 3 charts + 13 attachment

Indonesia is a developing country and ASEAN member which have the highest maternal mortality ratio (MMR) point than the others. Results of data obtained in September-December 2014 in Bangetayu health center consisting of 6 villages there are 61 pregnant women at risk, including age <20 years as many as 18 people, age > 35 years were 38 people, too many children (> 5) by 1 people, pregnant too close distance (<2 years) as many as four people.

This study aims to determine the level of knowledge about risk factors for pregnant women over the age 35 years in the area of Bangetayu local government clinic in Semarang.

In this study, design and type of research is descriptive research method, with the cross sectional approach, ie saturated sampling technique sampling method is to take all members of the population being sampled. The number of sample are 38 pregnant womens age > 35 years, there are two types of data primary data are obtained from questionnaires, secondary data are obtained from Semarang City Health Department and Community Health Center Bangetayu.

The results of the 38 respondents indicated that the level of knowledge of pregnant women aged > 35 years of pregnancy risk factor in Bangetayu local government clinic Genuk Subdistrict Semarang City junior high school by as much as 13 respondents (34%), based on the work as a housewife (IRT) were 26 respondents (68%), based on the level of knowledge of most of the less knowledgeable respondents is 17 (45%).

Suggestions for health agencies is to improve information for pregnant women aged > 35 years about the risk factors of pregnancy through counseling to pregnant women aged > 35 years by using language and media were easily accepted.

**Keywords** : Knowledge Level, Maternal age> 35 years, Pregnancy Risk Factor  
literature : 39 libraries (1990 s/d 2014)

<sup>1</sup>) Student of D3 Midwifery Program

<sup>2</sup>) First Supervisor of D3 Midwifery Program

<sup>3</sup>) Second Supervisor of D3 Midwifery Program