

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

Skripsi, 22 Februari 2017

**SAMSUL RAHMAT, NIM 10542053213
Muhammad Rum Rahim**

**“KARAKTERISTIK IBU YANG MENGALAMI RESIKO PERSALINAN TERLALU
DEKAT DI RSIA SITTI KHADIJAH 1 PERIODE 1 JANUARI–30 JUNI 2016”**

(xii + 77 halaman + 7 tabel + 2 skema)

ABSTRAK

LATAR BELAKANG: Angka kematian ibu dan anak menurun setiap tahunnya. Menurut WHO, sejak tahun 1990-2015 Dari tahun 1990 hingga 2015, angka kematian ibu global yang menurun 44 persen - dari 385 kematian menjadi 216 kematian per 100.000 kelahiran hidup, menurut perkiraan antar-badan PBB. Hal ini berarti tingkat tahunan rata-rata penurunan sebesar 2,3 persen. Sementara mengesankan, ini adalah kurang dari setengah 5,5 persen tingkat tahunan yang diperlukan untuk mencapai pengurangan tiga perempat angka kematian ibu ditargetkan untuk tahun 2015 di Millennium Development Goals.

TUJUAN: Untuk mengetahui informasi mengenai karakteristik ibu yang mengalami risiko kehamilan terlalu rapat pada ibu di RSIA Khadijah I periode Januari-Juni 2016.

METODE: Penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif. Data diambil dari data sekunder dengan menggunakan teknik purposive sampling. Data diolah menggunakan program MS. EXEL

HASIL: Dari hasil penelitian yang dilakukan RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar, didapatkan bahwa: Distribusi ibu yang mengalami risiko kehamilan (terlalu rapat) menurut umur, yang tertinggi adalah Usia Ideal (20-35 tahun). Distribusi ibu yang mengalami risiko kehamilan(terlalu rapat) menurut tingkat pendidikan, yang tertinggi adalah SMA. Distribusi ibu yang mengalami risiko kehamilan (terlalu rapat) menurut pekerjaan, yang terbanyak adalah Ibu Rumah Tangga. Distribusi ibu yang mengalami risiko kehamilan (terlalu rapat) menurut status Apgar Skor, yang tertinggi adalah Normal. Distribusi ibu yang mengalami risiko kehamilan (terlalu rapat) menurut riwayat ber-KB, yang tertinggi adalah Tidak Pernah. Distribusi ibu yang mengalami risiko kehamilan(terlalu rapat) menurut metode persalinan, yang tertinggi adalah Perabdominal (*sectio cesaria*). Distribusi ibu yang mengalami risiko kehamilan (terlalu rapat) menurut komplikasi, yang tertinggi adalah anemia.

KESIMPULAN: Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa usia dan jenis kelamin dapat menjadi faktor risiko terhadap kejadian katarak.

DAFTAR PUSTAKA: 26 (2003-2016)

KATA KUNCI: *karakteristik, Kehamilan Terlalu Rapat*

MEDICAL FACULTY
Univeristy MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Thesis, February 22, 2017

SAMSUL RAHMAT, NIM 10542053213
Muhammad Rum Rahim

"CHARACTERISTICS OF MOTHER THAT HAVE THE RISK OF LABOR TOO NEAR THE RSIA SITTI KHADIJAH 1 PERIOD 1 JANUARY-30 JUNE 2016"

(xii + 77 pages + 7 table + 2 scheme)

ABSTRACT

BACKGROUND: maternal and child mortality rate decreased annually. According to WHO, since 1990-2015 From 1990 to 2015, the global maternal mortality rate decreased 44 percent - from 385 deaths to 216 deaths per 100,000 live births, according to the United Nations inter-agency estimates. This means an average annual rate of decline of 2.3 percent. While impressive, this is less than half the 5.5 percent annual rate needed to achieve a three-quarters reduction in the maternal mortality rate is targeted for 2015 in the Millennium Development Goals.

OBJECTIVE: To find out information about the characteristics of women who experienced pregnancy risk too tightly to the mother in RSIA Khadijah I period from January to June 2016.

METHODS: This study used a descriptive research design. Data taken from secondary data by using purposive sampling technique. The data is processed using the MS program. EXEL

RESULTS: The results of research conducted RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar, it was found that: Distribution of mothers who are at risk of pregnancy (too tight) according to age, the highest is the Ideal Age (20-35 years). Distribution of mothers who are at risk of pregnancy (too tight) by educational level, which is the ultimate high school. Distribution of mothers who are at risk of pregnancy (too tight) by occupation, the vast majority were Housewife. Distribution of mothers who are at risk of pregnancy (too tight) status according to Apgar score, the highest is Normal. Distribution of mothers who are at risk of pregnancy (too tight) according to a history of family planning, the highest is Never. Distribution of mothers who are at risk of pregnancy (too tight) according to the method of delivery, the highest is Perabdominal (*sectio Cesaria*). Distribution of mothers who are at risk of pregnancy (too tight) according to the complications, the highest is anemia.

CONCLUSION: From this study we can conclude that age and sex can be a risk factor for the occurrence of cataracts.

Bibliography: 26 (2003-2016)

KEYWORDS: *characteristic, Too Pregnancy Meeting*