

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN  
KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) BERBASIS DATA  
REKAM MEDIK DI RSUD K.R.M.T WONGSONEGORO SEMARANG  
PERIODE JULI – DESEMBER TAHUN 2016**

**AGENG BAGAS NOVANTORO**

(Pembimbing : Eni Mahawati, SKM, M.Kes)

*Kesehatan Masyarakat - S1, FKes, Universitas Dian  
Nuswantoro*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 411201401814@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRAK**

PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO  
SEMARANG  
2017

ABSTRAK

AGENG BAGAS NOVANTORO

Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Berbasis Data Rekam Medik Di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang Periode Juli - Desember Tahun 2016

xv + 45 Hal + 14 Tabel + 4 Lampiran

Latar belakang penelitian ini adalah meningkatnya trend kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro setiap tahunnya. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis hubungan antara umur ibu, paritas, kehamilan kembar, usia kehamilan dan anemia dengan kejadian BBLR di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang pada bulan Juli – Desember 2016.

Penelitian ini mempunyai sifat analitik kuantitatif dengan pendekatan cross sectional. Jenis penelitian adalah retrospektif. Dengan total sampel yaitu sejumlah 258 ibu yang melahirkan bayi dengan berat kurang dari 2500 gram. Pengumpulan data menggunakan checklist yang diambil dari berkas rekam medis. Analisis data menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat dengan uji chi square dari aplikasi SPSS.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil uji menunjukkan nilai P-value adalah  $P=0,000$  untuk semua variabel yaitu variabel umur, paritas, kehamilan ganda, usia kehamilan dan anemia mempunyai hubungan yang signifikan dengan kejadian BBLR. Kelompok kehamilan ganda mempunyai hubungan yang paling besar terhadap kejadian BBLR.

Saran bagi RSUD K.R.M.T Wongsonegoro diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan informasi dan konseling kepada ibu tentang faktor faktor yang berhubungan dengan BBLR sehingga kejadian BBLR dapat diantisipasi sedini mungkin.

Kata kunci : BBLR, umur ibu hamil, paritas, kehamilan ganda, usia kehamilan, anemia, RSUD K.R.M.T Wongsonegoro

Kepustakaan : 21 Buah, 1997-2017

Kata Kunci : BBLR, umur ibu hamil, paritas, kehamilan ganda, usia kehamilan, anemia, RSUD K.R.M.T Wongsonegoro

**Analysis of Factors that Correlated to the Incidence of Low Birth Weight (LBW) Based on Medical Record In Hospital of K.R.M.T Wongsonegoro Semarang Period of July - December**

**AGENG BAGAS NOVANTORO**

(Lecturer : Eni Mahawati, SKM, M.Kes)

*Bachelor of Public Health - S1, Faculty of Health Science,  
DINUS University*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 411201401814@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRACT**

UNDERGRADUATE PROGRAM OF PUBLIC HEALTH  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES DIAN NUSWANTORO UNIVERSITY  
SEMARANG 2017

ABSTRACT

AGENG BAGAS NOVANTORO

Analysis of Factors that Correlated to the Incidence of Low Birth Weight (LBW) Based on Medical Record In Hospital of K.R.M.T Wongsonegoro Semarang Period of July - December

xv + 45 Pages + 14 Table + 4 Attachments

The background of this study is the increasing incident of Low Weight Birth (LBW) in hospital of K.R.M.T Wongsonegoro every year. The study purposed to analyze the correlation between mother age, parity, twin pregnant, age of pregnancy and anemia to LBW in hospital of K.R.M.T Wongsonegoro Semarang period of July - December 2016.

This study was quantiitative analytic study with cross sectional approach. With a total sample of 258 maternal who gave low birth weight baby. Data collectedwith checklists that taken from medical record. Data analyzed with chi square test from SPSS application.

Study results showed that P-value was  $P = 0,000$  for all variables, mother age, parity, twin pregnant, age of pregnnycy and anemia hasa significant correlationon LBW incidence. The group oftwin pregnancy perform highly correlation to LBW incidence.

Suggested to use the study result s information that consider to performs education and counseling to maternalon factors correlated to the LBWto prevent the incidence.

Keywords: low birth weight, mother age, parity, twin pregnant, age of pregnancy, anemia, hospital of K.R.M.T Wongsonegoro

References : 21, 1997-2017

Keyword : low birth weight, mother age, parity, twin pregnant, age of pregnancy, anemia, hospital of K.R.M.T Wongsonegoro

