

**HUBUNGAN KEHAMILAN USIA DINI DENGAN KEJADIAN BERAT
BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI PUSKESMAS JAMBESARI
KABUPATEN BONDOWOSO**

SKRIPSI



Oleh :

**Sinta Irawantoro
NIM. 20050052**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI
JEMBER
2024**

**HUBUNGAN KEHAMILAN USIA DINI DENGAN KEJADIAN BERAT
BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI PUSKESMAS JAMBESARI
KABUPATEN BONDOWOSO**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan Gelar Sarjana Kebidanan
pada Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas dr. Soebandi



Oleh :

**Sinta Irawantoro
NIM. 20050052**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI
JEMBER
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul "Hubungan Kehamilan Usia Dini Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Jambesari Kabupaten Bondowoso" telah di uji dan disahkan oleh Program Sarjana Kebidanan Universitas dr. Soebandi pada :

Hari : Rabu
Tanggal : 17 Juli 2024
Tempat : Universitas dr. Soebandi

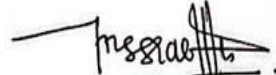
Tim Penguji

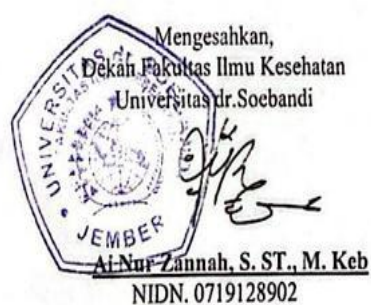
Ketua


I.G. Ayu Kurnasih, M.Kep., Sp.Mat
NIDN. 4005116802

Penguji I.

Kiswati, M.Kes
NIDN. 4017076801

Penguji II.

Ernawati Anggraeni, S.ST., M.Kes
NIDN. 0703038901



SKRIPSI

HUBUNGAN KEHAMILAN USIA DINI DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI PUSKESMAS JAMBESARI KABUPATEN BONDOWOSO

Oleh :

**SINTA IRAWANTORO
NIM 20050052**

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Kiswati, M.Kes

Dosen Pembimbing Anggota : Ernawati Anggraeni, S.ST., M.Kes

HUBUNGAN KEHAMILAN USIA DINI DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI PUSKESMAS JAMBESARI KABUPATEN BONDOWOSO

*THE RELATIONSHIP OF EARLY AGE PREGNANCY AND THE
INCIDENCE OF LOW BIRTH WEIGHT IN THE JAMBESARI HEALTH
CENTER, BONDOWOSO DISTRICT*

Sinta Irawantoro¹, Kiswati², Ernawati Anggraeni³

Sarjana Kebidanan, Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi, Email: sintairwntr1@gmail.com

Sarjana Kebidanan, Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi, Email: kiswati.frq@gmail.com

Sarjana Kebidanan, Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi, Email: ernawati_anggraeni@uds.ac.id

Received	Accepted	Published:
----------	----------	------------

Abstrak

Latar Belakang : Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) yang dialami oleh bayi baru lahir seringkali disebabkan oleh kehamilan ibu yang kurang umur, dalam reproduksi sehat dikenal bahwa usia baik untuk kehamilan dan persalinan adalah usia produktif yaitu > 20 tahun. Ibu dengan usia pada saat hamil < 20 tahun dianggap terlalu muda sehingga baik secara fisik maupun mental belum siap. Prevelensi bayi dengan BBLR di Indonesia sebesar 6,0 %. Berdasarkan data dari kementerian kesehatan kejadian BBLR di Jawa Timur tahun 2020 mencapai 3,4 %, sementara di Kabupaten Bondowoso kejadian BBLR mencapai 8,3 % atau 774 kasus, dan sebanyak 83 kasus BBLR meninggal. Sementara kejadian BBLR di Puskesmas Jambesari Kabupaten Bondowoso terdapat 72 kasus yang tercatat. Pengetahuan ibu tentang kehamilan usia dini sangat penting dalam mengurangi angka kejadian BBLR. **Tujuan :** Penelitian untuk mengetahui hubungan kehamilan usia dini dengan kejadian BBLR di Puskesmas Jambesari Kabupaten Bondowoso. **Metode :** Penelitian ini menggunakan jenis kuantitatif dengan desain korelasi yang menggunakan pendekatan *cross sectional*. Populasinya adalah 325 ibu hamil. Pengambilan sampel menggunakan teknik *Purposive sampling* dengan jumlah sampel 89. Analisis univariat menggunakan distribusi frekuensi dan presentase, analisis bivariat yang digunakan adalah uji *Chi Square*. **Hasil :** Jumlah kehamilan usia dini di Puskesmas jambesari sebanyak 66 (32,1%) dan kejadian BBLR 54 (81,8%). Hasil analisis dengan uji *Chi-Square* menunjukkan bahwa nilai p value = $0,01 < \alpha 0,05$ yang menunjukkan bahwa adanya hubungan yang kuat antara kehamilan usia dini dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) di Puskesmas Jambesari Kabupaten Bondowoso. **Kesimpulan :** Terdapat hubungan yang kuat antara kehamilan usia dini dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) di Puskesmas Jambesari Kabupaten Bondowoso, sehingga diperlukan adanya edukasi secara terus menerus pada wanita untuk tidak hamil atau menunda kehamilan jika usia belum mencukupi seperti yang diharapkan.

Kata kunci : Kehamilan Usia Dini, Berat Badan Lahir Rendah

Abstract

Background : Low Birth Weight (LBW) experienced by newborn babies is often caused by pregnancies of mothers who are underage. In healthy reproduction it is known that the good age for pregnancy and childbirth is productive age, namely > 20 years. Mothers with an age at the time of pregnancy < 20 years are considered too young so they are not physically or mentally ready. The prevalence of LBW babies in Indonesia is 6.0%. Based on data from the Ministry of Health, the incidence of LBW in East Java in 2020 reached 3.4%, while in Bondowoso Regency the incidence of LBW reached 8.3% or 774 cases, and 83 LBW cases died. Meanwhile, 72 cases of LBW were recorded at the Jambesari Community Health Center, Bondowoso Regency. Maternal knowledge about early pregnancy is very important in reducing the incidence of LBW. **Purpose :** Research to determine the relationship between early pregnancy and the incidence of LBW. **Method :** This research uses a quantitative type with a correlation design using a cross sectional approach. The population was 325 pregnant women. Sampling used purposive sampling technique with a sample size of 89. Univariate analysis used frequency and percentage distribution, bivariate analysis used was the Chi Square test. **Results :** The number of early pregnancies at the Jambesari Community Health Center was 66 (32.1%) and the incidence of LBW was 54 (81.8%). The results of the analysis using the Chi-Square test show that the p value = $0.01 < \alpha 0.05$, which indicates that there is a strong Contingency Coefficient relationship between early pregnancy and the incidence of low birth weight (LBW) at the Jambesari Community Health Center, Bondowoso Regency.. **Conclusion :** There is a significant relationship between early pregnancy and the incidence of low birth weight (BBLR) at the Jambesari Community Health Center, Bondowoso Regency, so there is a need for continuous education for women not to get pregnant or delay pregnancy if their age is not yet sufficient as expected.

Keywords: Early Pregnancy; Low Birth Weight
