

ABSTRAK

Safira, Anita Dwiyantri 2020. *Gambaran Bayi Baru Lahir pada Ibu Bersalin dengan Preeklamsia/Eklamsia di RS Wawa Husada Kabupaten Malang. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing Utama : Herawati Mansur, SST., M.Pd., M.Psi. Pembimbing Pendamping : Dr. Jenny JS. Sondakh, S.SiT.M.Clin.Mid.*

Intisari

Preeklamsia merupakan masalah yang serius dan memiliki tingkat kompleksitas yang tinggi. Penyakit hipertensi dalam kehamilan merupakan penyebab tersering kedua morbiditas dan mortalitas perinatal. Dampak jangka panjang juga dapat terjadi pada bayi yang dilahirkan dari ibu dengan preeklamsia, seperti berat badan lahir rendah akibat persalinan prematur atau mengalami pertumbuhan janin terhambat, serta turut menyumbangkan besarnya angka morbiditas dan mortalitas perinatal. Berdasarkan hasil Survei Penduduk Antar Sensus (SUPAS) 2015 menunjukkan AKB sebesar 22,23 per 1.000 kelahiran hidup. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Bayi Baru Lahir pada ibu bersalin preeklamsia/eklamsia. Desain penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dengan pendekatan *retrospektif*. Pengambilan sampel menggunakan teknik *sampling total sampling*. Data diambil dari rekam medis ibu dengan preeklamsia/eklamsia dan bayi baru lahir pada ibu bersalin dengan preeklamsia/eklamsia. Instrumen penelitian menggunakan lembar observasi. Analisa data menggunakan ukuran tendensi sentral yaitu *Mean (Me)*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa gambaran bayi baru lahir pada ibu bersalin dengan preeklamsia/eklamsia yang mengalami sebagian besar melahirkan di usia kehamilan 37-42 minggu 56 ibu (64%), sebagian besar berat badan bayi baru lahir 2500-4000 gram sebanyak 46 bayi (51%), sebagian besar bayi lahir dengan tidak IUGR 64 bayi (71%), berdasarkan Penilaian *Down Score* yaitu *Down Score* hampir seluruh tidak gawat napas (<4) sebanyak 83 bayi (92%), dan berdasarkan Penilaian *Apgar Score* sebagian besar asfiksia ringan (>7) sebanyak 54 bayi (60%), Rata-rata bayi baru lahir pada ibu bersalin dengan preeklamsia/eklamsia pada usia gestasi 38 minggu, berat badan lahir 2582 gram, *Apgar score* 7, dan *Down Score* 0. Meskipun hasil dari penelitian banyak menunjukkan bayi lahir dalam keadaan normal, namun preeklamsia/eklamsia pada ibu bersalin masih dapat menyebabkan meningkatkan angka morbiditas dan mortalitas bayi baru lahir, seperti resiko terjadinya kelahiran prematur, BBLR, IUGR, Gawat Nafas, dan asfiksia.

Kata Kunci : Preeklamsia/eklamsia, Bayi Baru Lahir

ABSTRACT

Safira, Anita Dwiyantri 2020. Overview of Newborns of Women with Preeclampsia / Eclampsia in Wawa Husada Hospital Malang Regency. Thesis. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Advisor (I) Herawati Mansur, SST., M.Pd., M.Psi. Advisor (II): Dr. Jenny JS. Sondakh, S.SiT.M.Clin.Mid.

Preeclampsia is a serious problem and has a high level of complexity. Hypertension in pregnancy is the second common cause of perinatal morbidity and mortality. Long-term effects can also happen in babies born to mothers with preeclampsia/eclampsia, such as low birth weight due to preterm labor or fetal growth is stunted, and contributes to the magnitude of perinatal morbidity and mortality. Based on the results of the 2015 Intercensal Population Survey (SUPAS), the IMR was 22.23 per 1,000 live births. This study aims to determine the description of newborns in mothers with preeclampsia/eclampsia. The design of this study is quantitative descriptive with a retrospective approach. Sampling uses a total sampling technique. Data is taken from the medical records of mothers with preeclampsia/eclampsia and newborns of mothers with preeclampsia/eclampsia. The research instrument used observation sheets. Data analysis uses a measure of central tendency, Mean (Me). The results showed that the picture of newborns in mothers with preeclampsia/eclampsia who experienced most deliveries at 37-42 weeks gestation 56 mothers (64%), most of the weight of newborns 2500-4000 grams as many as 46 babies (51 %), the majority of babies born without IUGR 64 babies (71%), based on the Down Score Assessment, which is almost all respiratory distress (<4) as many as 83 babies (92%), and based on Apgar Score assessment of most mild asphyxia (> 7) as many as 54 babies (60%), the average newborns of mothers with preeclampsia / eclampsia at 38 weeks' gestation, 2582 grams of birth weight, Apgar score 7, and Down Score 0. Although the results of the study many indicate the baby is born under normal circumstances, but preeclampsia/eclampsia in maternity can still cause increased morbidity and mortality rates for newborns, such as the risk of premature birth, LBW, IUGR, respiratory distress, and asphyxia.

Keywords: Preeclampsia/eclampsia, Newborns