

## **BAB 6**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1. Kesimpulan**

Sesuai dengan tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui hubungan antara preeklampsia dan berat bayi lahir rendah, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Angka kejadian preeklampsia di Rumah Sakit Katolik St. Vincentius A Paulo, Surabaya selama Januari 2013-Desember 2013 adalah 47 kasus (5,9%) dari total 797 kelahiran.
2. Angka kejadian berat bayi lahir rendah di Rumah Sakit Katolik St. Vincentius A Paulo, Surabaya selama Januari 2013-Desember 2013 adalah 67 kasus (8,4%) dari total 797 kelahiran.
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara preeklampsia dan kejadian berat bayi lahir rendah dengan risiko untuk terjadinya kejadian berat bayi lahir rendah sebesar 6,292 dibandingkan dengan ibu yang tidak menderita preeklampsia pada *confidens interval* 3,204 ; 12,357

## **6.2. Saran**

### **6.2.1. Bagi Petugas Pelayanan Kesehatan**

Diharapkan berdasarkan penelitian ini agar petugas pelayanan kesehatan dapat melakukan tindakan promotif terhadap preeklampsia dan tindakan yang cepat dan tepat dalam menangani kejadian preeklampsia agar mengurangi angka kejadian berat bayi lahir rendah dan mencegah agar preeklampsia tidak sampai menjadi eklampsia.

### **6.2.2. Bagi Masyarakat**

Diharapkan agar masyarakat dapat mengenali faktor-faktor risiko dan tanda-tanda preeklampsia sehingga dapat melakukan tindakan pencegahan dan pengobatan agar tidak berlanjut ke eklampsia dan tidak terjadi berat bayi lahir rendah.

## DAFTAR PUSTAKA

- Asih, Yuni. & Puji Kurniawati. 2006. *Hubungan antara Preeklampsia pada Primigravida dengan Berat bayi lahir rendah di RSUD Cilacap Periode Januari-Desember 2005*. Volume 1, Noksigen/ November 2006. Retrived january 12, 2014 from <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/keperawatan/article/download/226/84>
- Winarsih, Nur Ambarwati & Irdawati. 2009. *Hubungan Preeklampsia dengan Kondisi Bayi yang Dilahirkan secara Sectio Caesarea di RSUD DR. Moewardi Surakarta*. Volume 2, 1-6. Retrived january 25, 2014 from [http://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/2027/BIK\\_Vol\\_2\\_No\\_1\\_1\\_Winarsih\\_Nur\\_Ambarwati.pdf?se](http://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/2027/BIK_Vol_2_No_1_1_Winarsih_Nur_Ambarwati.pdf?se)
- Behrman, Richard E, et al.1999. *Nelson Textbook of Pediatrics*. Dalam A. Samik Wahap (Ed). *Ilmu Kesehatan Anak Nelson* (Edisi 15), 561-563. Jakarta:EGC.
- Benson, Ralph C, dkk. 2008. *Buku Saku Obstetri dan Ginekologi*. Edisi 9. Jakarta:EGC. Hal : 366-371.
- Dian, Oky, dkk. 2011. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang Periode 1 Januari-31 Desember 2011*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Retrived January 29, 2014 from <http://www.share-pdf.com/e8d6c7ddbc31425b8c41f5249f35d91d/Majalah%20okie.pdf>
- Djannah, Sitti Nur. & Ika Sukma Arianti, 2010. *Gambaran Epidemiologi Kejadian Preeklampsia/ Eklampsia di RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2007-2009*. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta. Retrived January 12, 2014 from [portalgaruda.org/download\\_article.php?article=80706&val=4892](http://portalgaruda.org/download_article.php?article=80706&val=4892)
- Gant, F Norman. F. Gary Cunningham. 2010. *Dasar-Dasar Ginekologi dan Obstetri*. Jakarta:EGC. Hal: 504-507. 522-525.

- Gitta, Almira N, dkk. 2007. *Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Berat bayi lahir rendahdi RSD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2007*. Yogyakarta. Retrived January 13, 2014 from [e-journal.respati.ac.id/sites/default/.../Jurnal%20Almira%20Gitta.docx](http://journal.respati.ac.id/sites/default/.../Jurnal%20Almira%20Gitta.docx)
- Ika, Kun N. R. *Hubungan antara Preeklampsia dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)*. Volume 3, Nomer 2/ April 2012. Retrived january 3, 2014 from [ip3msht.files.wordpress.com/2013/01/pdf-jurnal-2.pdf](http://ip3msht.files.wordpress.com/2013/01/pdf-jurnal-2.pdf)
- Kurniawati, Leni. 2010. *Hubungan antara Preeklampsia dengan Kelahiran Berat bayi lahir rendah(BBLR)*. Skripsi (Tidak diterbitkan). Surakarta : Program Studi DIV Kebidanan Fakultas Kedokteran Sebelas Maret. Retrived January 15, 2014 from <http://eprints.uns.ac.id/5279/1/158532408201012381.pdf>
- Laila, Nurfi. 2013. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya BBLR periode January sampai Desember 2012 di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainaoel Abidin Tahun 2012*. Stikes U'Budiyah Banda Aceh. Retrived January 19, 2014 from [simtakup.stmikubudiyah.ac.id/docjurnal/NURFI\\_LAILA-jurnal.pdf](http://simtakup.stmikubudiyah.ac.id/docjurnal/NURFI_LAILA-jurnal.pdf)
- Lisstiani, Dwi. 2011. *Hubungan Umur dan Paritas ibu dengan Kejadian BBLR di RSUD Banjarbaru Tahun 2011*. Politeknik Kesehatan Banjarmasin. Retrived November 17 2014 from <http://www.slideshare.net/septianraha/hubungan-umur-dan-paritas-ibu-dengan-kejadian-bbblr-di-rsud-banjarbaru>
- Luciana, Pinky Defita. 2011. *Faktor Risiko yang Mempengaruhi Preeklampsia Kehamilan pada Ibu Post Partum di RSUP DR. Sardjito Yogyakarta Tahun 2009-2010*. Aisyiyah Yogyakarta. Retrived Desember 12, 2013 from <http://ijammeru.blogspot.com/2011/06/faktor-risiko-yang-mempengaruhi-pre.html>
- Manuaba I. B .G. dkk. 2007. *Pegantar Kuliah Obstetri*. Jakarta:EGC. Hal: 401-431.
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2011. *Situasi Derajat Kesehatan*, DC:Pengarang. Reatrived Desember 22, 2013 from

[www.depkes.go.id/downloads/KUNKER%20MARET%202013/Jatim.pdf](http://www.depkes.go.id/downloads/KUNKER%20MARET%202013/Jatim.pdf)

- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2010. *Situasi Derajat Kesehatan*, DC:pengarang. Retrived Desember 15, 2013 from [www.depkes.go.id/downloads/kunker/15\\_jatim.pdf](http://www.depkes.go.id/downloads/kunker/15_jatim.pdf)
- Raras, Anggana Arinda. 2011. *Pengaruh Preeklampsia Berat pada Kehamilan terhadap Keluaran Maternal dan Perinatal di RSUP DR Kariadi Semarang tahun 2010*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Retrived desember 29, 2013 from [eprints.undip.ac.id/32869/1/Arinda.pdf](http://eprints.undip.ac.id/32869/1/Arinda.pdf)
- Ringkasan Eksekutif Data dan Informasi Kesehatan Profinsi Jawa Timur. Angka Kematian Bayi. Retrived January 20, 2014 from <http://www.depkes.go.id/downloads/KUNKER%20MARET%202013/Jatim.pdf>
- Ross, G Michael. 2013. *Fetal Growth Restriction*. University of California. Retrived March 20, 2014 from <http://emedicine.medscape.com/article/261226-overview>
- Rozikan. 2007. *Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia di Rumah Sakit Dr. H. Soewondo Kendal*. Skripsi (Tidak di terbitkan). Semarang : Program Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro. Retrived January 20, 2014 from [eprints.undip.ac.id/18342/1/ROZIKHAN.pdf](http://eprints.undip.ac.id/18342/1/ROZIKHAN.pdf)
- Taber, Ben-Zion., M. D. 1994. *Kapita Selektu Kedaruratan Obstetri dan Ginekologi*. Edisi 2. Jakarta:EGC. Hal: 236-238
- Wati, Kusuma Lisa. *Hubungan antara Preeklampsia/Eklampsia dengan Kejadian Berat bayi lahir rendah(BBLR) di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Tahun 2012*. Retrieved january 9, 2014 from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/viewFile/4163/4196>
- Word Health Organization, 1996. *Safe Motherhood, Fondation Module: the Midwife in the Community-Education Maternal for Teachers of Midwifery*. Dalam Maria A. Wijayarini (Ed). *Safe Motherhood, Modul Dasar: Bidan di Masyarakat-Materi Pendidikan Kebidanan*, 128-135. Jakarta:EGC