

## INTISARI

PRASETYO, D., 2016, *GAMBARAN DRUG RELATED PROBLEMS* PADA PASIEN PREEKLAMPSIA DI BANGSAL KEBIDANAN DAN KANDUNGAN DIRUMAH SAKIT “X” SURAKARTA PERIODE 2014-2015 SKRIPSI, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI SURAKARTA.

*Drug Related Problems* adalah suatu keadaan dimana terapi obat berpotensi secara nyata dapat mempengaruhi hasil terapi yang diharapkan. Munculnya DRPs pada preeklamsia dapat dipengaruhi dengan meningkatnya jenis dan jumlah obat yang dikonsumsi pasien preeklamsia dalam berbagai penyakit yang diderita, tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui berapa persen angka kejadian DRPs dan untuk mengetahui pengaruh hipertensi pada ibu hamil yang meliputi kategori DRPs terhadap outcome klinik pasien preeklamsia di Instalasi Rawat Inap di RS “X” Surakarta pada tahun 2014-2015.

Penelitian dilakukan dengan pengumpulan data kualitatif dan kuantitatif secara retrospektif. Bahan yang digunakan adalah rekam medik pasien preeklamsia rawat inap di RS “X” tahun 2014-2015 yang masuk dalam kriteria inklusi. Subyek penelitian adalah seluruh resep pengobatan yang digunakan untuk terapi pada pasien preeklamsia rawat inap RS “X” tahun 2014-2015 kemudian data dianalisis apakah sudah sesuai dengan formularium rumah sakit dibandingkan dengan guideline terapi JNC VIII dan SGOC

Hasil penelitian menunjukkan angka kejadian Berdasarkan umur yang paling banyak terjadi pada usia > 20-34 tahun sebanyak 28 kasus (54,91%), yang kedua terjadi pada usia  $\geq$  35 tahun yaitu sebanyak 23 kasus (45,09%) Berdasarkan lama rawat inap pasien preeklamsia sebagian besar < 7 hari sebanyak 47 kasus (92,15%). Jenis DRPs yang terjadi pada pasien preeklamsia adalah indikasi tanpa terapi 55,55%, terapi tanpa indikasi 22,22% dan obat tidak tepat 22,22%. Out come klinik pasien rawat inap dir. “X” yang paling banyak terjadi adalah membaik, diizinkan pulang 56,14%

---

Kata kunci : *Drug Related Problems* , Preeklamsia, Terapi

## ABSTRACT

PRASETYO, D., 2016 OVERVIEW OF *DRUG RELATED PROBLEMS* IN PATIENT WARD PREECLAMPSIA MIDWIFERY AND CONTENT hospital "X" Surakarta PERIOD 2014-2015 THESIS, FACULTY OF PHARMACY, UNIVERSITAS SETIA BUDI SURAKARTA

Drug Related Problems is a situation where drug therapy is potentially significantly could affect the outcome of the expected therapy. The appearance of DRPs in preeclampsia can be affected by the increasing number of drug types and consumed in preeclampsia patient suffered a variety of ailments, the purpose of this research is to know how much percent number Genesis DRPs and to know the influence of hypertension in pregnant women that include categories DRPs against outcomes in preeclampsia patients clinical Inpatient RS Installation "X" Surakarta in 2014-2015.

The study was conducted with qualitative and quantitative data collection in retrospektif . The materials used are the medical records of patients with preeclampsia hospitalized in RS " X " years of 2014-2015 were included in the inclusion criteria . Subjects were entire prescription medication used for the treatment of patients with preeclampsia inpatient hospital " X " years of 2014-2015 and then the data is analyzed is already in line with the hospital formulary compared with JNC guidelines VIII therapy and SGOC.

The results showed that the incidence by age is most prevalent in those aged > 20-34 years were 28 cases ( 54.91 % ) , the second occurred at age  $\geq$  35 years of the 23 cases ( 45.09 % ) Based on the length of stay most of preeclampsia patients < 7 days were 47 cases ( 92.15 % ) . DRPs types that occur in patients without therapeutic indications of preeclampsia is 55,55 % , 22.22 % with no indication of therapy and the drug is not appropriate 22,22%. Outcome clinic inpatients at rs. "X" is the most common is improved, allowed to return 56.14%

---

Keywords: *Drug Related Problems*, Preeclampsia, Therapy