

Asosiasi usia maternal dengan Prevalensi Preeklampsia berat di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Tahun 2011 = Association of maternal age with severe preeclampsia prevalence in Cipto Mangunkusumo Hospitan 2011

Alviani Gloria Sisti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20411218&lokasi=lokal>

Abstrak

Preeklampsia berat PEB yang berpotensi menjadi eklampsia merupakan salah satu faktor risiko yang meningkatkan kematian ibu. Usia maternal merupakan salah satu faktor risiko yang diduga berasosiasi dengan kejadian PEB. Namun masih terdapat perbedaan data penelitian tentang berapa usia yang berisiko tinggi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui asosiasi usia maternal dengan prevalensi PEB. Desain penelitian yang digunakan adalah cross sectional retrospektif. Data penelitian berasal dari rekam medis pasien hamil sejak 1 Januari 31 Desember 2011 di Departemen Obstetri dan Ginekologi Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo RSCM 2439 data usia pasien hamil dibagi menjadi tiga kategori yaitu 34 tahun. Status PEB dikelompokkan menjadi PEB dan non PEB. Hasil penelitian menunjukkan bahwa prevalensi PEB di RSCM tahun 2011 adalah 16,3%. Usia 34 tahun menempati persentase tertinggi untuk mengalami PEB yaitu sebesar 22,5% diikuti oleh usia 34 tahun adalah 1,66 dan

.....

Severe preeclampsia (SPE) potential to be eclampsia is a risk factor in increasing maternal mortality. Maternal age is one risk factor considered to have association with SPE but there was different research data for high risk age. The purpose of this study was to know the association of maternal age with prevalence of SPE. Research design used here was retrospective cross sectional. Data was conducted from pregnant patient medical reports from January 1 December 31 2011 in Cipto Mangunkusumo Hospital 2439 data of patient age was divided into three categories 34 years old. SPE status was divided into SPE and non SPE. The result showed SPE prevalence in Cipto Mangunkusumo Hospital in 2011 was 16.3%. Age 34 years old had the most percentage to be SPE 22.5% followed by age 34 years old was 1.66 and