

ABSTRAK

Preeklampsia adalah suatu keadaan ditandai dengan hipertensi dan proteinuria yang berkembang setelah 20 minggu kehamilan, hal ini paling sering terjadi pada primigravida. Usia sangatlah berpengaruh pada usia kehamilan maupun dalam persalinan. Pada wanita dibawah 20 tahun dan diatas umur 35 tahun tidak dianjurkan untuk hamil maupun melahirkan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan usia dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil melalui *literature riview*.

Metode yang di pakai yaitu *literature review* dengan pendekatan *systematic literature review*. Populasi penelitian ini yaitu jurnal nasional dan jurnal internasional. Teknik pengambilan sampel penelitian menggunakan purposive sampling yaitu pengambilan sampel berdasarkan karakteristik tertentu, sampel yang digunakan yaitu 6 jurnal sesuai dari kriteria inklusi dan eklusi. Situs dalam pencarian jurnal berasal dari *Google Scholar* dan *PubMed*. Evaluasi kelayakan data dengan mengisi form ceklis pada instrumen *JBIChecklist for analytical cross sectional studies*.

Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan usia dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil ditinjau dari hasil *literature* yaitu 6 jurnal yang mengatakan bahwa usia yang berisiko berhubungan dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil dengan rentang usia <20 tahun dan >35 tahun. Tidak dianjurkan untuk hamil dan bersalin diusia muda ataupun tua dikarenakan pada usia tersebut alat reproduksi belum siap dan tidak bisa bereproduksi dengan sehat dan aman. Hasil *literature* ini dapat digunakan sebagai *evidence based practice* dibidang ilmu keperawatan maternitas dan juga sebagai informasi tambahan untuk peneliti selanjutnya yang berhubungan dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil.

Kata Kunci : usia dan preeklamsia

Daftar Pustaka: 9 buku (2011-2021)

20 jurnal (2011-2021)

ABSTRACT

Preeclampsia is a condition characterized by hypertension and proteinuria that develops after 20 weeks of gestation, this most often occurs in primigravida. Age is very influential on gestational age and in childbirth. In women under 20 years and over the age of 35 years is not recommended to get pregnant or give birth. This study aims to determine the relationship between age and the incidence of preeclampsia in pregnant women through a literature review.

The method used is a literature review with a systematic literature review approach. The population of this research are national journals and international journals. The research sampling technique used purposive sampling, namely sampling based on certain characteristics, the samples used were 6 journals according to the inclusion and exclusion criteria. The sites in the journal search came from Google Scholar and PubMed. Evaluate the feasibility of the data by filling out the checklist form on the instrument JBI Checklist for analytical cross sectional studies.

The results showed that there was a relationship between age and the incidence of preeclampsia in pregnant women in terms of the results of the literature, namely: 6 journals that say that age at risk is associated with the incidence of preeclampsia in pregnant women with an age range of <20 years and >35 years. It is not recommended to get pregnant and give birth at a young or old age because at that age the reproductive organs are not ready and cannot reproduce in a healthy and safe manner. The results of this literature can be used as evidence based practice in the field of maternity nursing and also as additional information for further researchers related to the incidence of preeclampsia in pregnant women.

Keywords : Preeclampsia and Age

References : 8 book (2011-2021)

20 journals (2011-2021)