

## ABSTRAK

**Latar belakang:** Kehamilan ektopik adalah kehamilan diluar rahim seperti embrio melekat pada tuba fallopi, ovarium serviks atau leher rahim. Kejadian kehamilan ektopik 85-90% ditemukan pada wanita multigravid. Menurut data dinas kesehatan kematian ibu pada tahun 2017 cenderung meningkat pada dua tahun terakhir. Tidak hanya menjadi prediktor utama bagi mortalitas dan morbiditas pada ibu hamil, akan tetapi individu dengan riwayat kehamilan ektopik memiliki risiko lebih besar. Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor risiko yang menyebabkan terjadinya Kehamilan ektopik dengan menggunakan studi *literature review*. **Metode:** Penelitian ini menggunakan peninjauan secara sistematis pada artikel yang diterbitkan antara tahun 2013– 2020 dalam database *Science Direct*, *Scopus*, dan *Google Scholar* 10 artikel yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi, diikuti sertakan sebagai sample untuk ditinjau lebih lanjut. Hasil-hasil mengenai faktor-faktor risiko yang mengakibatkan kehamilan ektopik pada tiap artikel disintesis secara sistematis. **Hasil:** Faktor-faktor risiko yang ditemukan secara signifikan berkaitan dengan kejadian kehamilan ektopik pada artikel antara lain usia (2), infertilitas (2), IUD (3), PID (3), Riwayat Kehamilan Ektopik (5), Pil Progestine (2), Riwayat Abortus (1), Merokok (3). **Kesimpulan:** usia, infertilitas, IUD, PID, riwayat kehamilan ektopik, pil progestine, riwayat abortus, merokok merupakan faktor risiko yang memiliki hubungan signifikan dengan kejadian kehamilan ektopik.

Kata Kunci: Faktor Risiko Kehamilan Ektopik, Literature Review

***ABSTRACT***

**Background:** Ectopic pregnancy is a pregnancy outside the uterus, embryo could attached to the fallopian tube, ovary cervix or cervix. Around 85-90% incidence of ectopic pregnancy is found in multigravid women. According to data from the Health Office, maternal mortality in 2017 tends to increase in the last two years. Not only it is a major predictor of mortality and morbidity in pregnant women, but individuals with a history of ectopic pregnancy have a greater risk. The purpose of this research was to determine the risk factors that cause ectopic pregnancy by using literature studies review. **Method:** This study used a systematic review of articles that published between 2013-2020 in the Science Direct, Scopus and Google Scholar. 10 articles that meet the inclusion and exclusion criteria, included as a sample for further review. The results regarding to risk factors that caused ectopic pregnancy in each article were systematically synthesized. **Results:** Risk factors found to be significantly associated with the incidence of ectopic pregnancy in the article were age (2), infertility (2), IUD (3), PID (3), Ectopic Pregnancy History (5), Progestine Pills (2), History of Abortion (1), Smoking (3). **Conclusions:** age, infertility, IUD, PID, history of ectopic pregnancy, progestine pill, History of abortion, and smoking were risk factors that had significant relationship with the incidence of ectopic pregnancy.

Keywords: Risk Factors for Ectopic Pregnancy, Literature Review