

ABSTRAK

Latar Belakang. Tercatat presentase sebesar 27% perdarahan postpartum menjadi penyebab utama kematian ibu di dunia. Perdarahan postpartum adalah perdarahan pervaginam 500cc atau lebih setelah kala III pasca plasenta lahir. Perdarahan postpartum memiliki risiko lebih besar pada morbiditas dan mortalitas dibandingkan pada ibu bersalin dengan perdarahan normal. Sehingga ibu bersalin dengan perdarahan postpartum menjadi salah satu penyebab utama tingginya kematian ibu. **Tujuan.** Tujuan dari *Literature Review* ini adalah menjelaskan “Analisis Faktor Risiko Perdarahan Postpartum” pada ibu bersalin berdasarkan *Literature Review* dalam lima tahun terakhir. **Metode.** Jenis penelitian ini merupakan *Literature Review* dengan desain penelitian menggunakan pendekatan *Preferred Reporting Item for Sistematic Review and Meta Analisis* (PRISMA). Hasil pencarian ditemukan 524 artikel, kemudian dilakukan penyeleksian menyisakan 21 artikel yang memenuhi kriteria inklusi. Pencarian dilakukan di 6 database elektronik (*Pubmed, Perpusnas, Doaj, Garuda, Researchgate, Google Scholar*) yang diterbitkan pada Tahun 2016-2021 yang dipublikasikan dalam Bahasa Indonesia maupun Bahasa Inggris. **Hasil.** Faktor risiko perdarahan post partum pada persalinan yang didapatkan dari 21 artikel antara lain umur ibu, paritas, anemia, jarak kehamilan, riwayat HPP sebelumnya, makrosomia, kehamilan ganda, polihidramnion, riwayat saesar, lama persalinan, peregangan uterus berlebihan, oksitosin drip, persalinan dengan tindakan, laserasi perineum derajat 3 dan 4, obesitas ibu, pendidikan ibu, pendapatan keluarga, diabetes melitus gestasional, fibroma, dan IVF/ICSI. **Kesimpulan.** Hasil *review* menyebutkan bahwa faktor risiko perdarahan postpartum yang terbanyak dilakukan penelitian antara lain usia, paritas, jarak kehamilan, anemia, partus lama dan makrosomia. **Saran.** Secara umum, hasil *review* ini masih ada beberapa yang tidak memiliki hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat. Oleh karena itu, diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai faktor risiko perdarahan postpartum.

Kata Kunci : Faktor risiko, Perdarahan postpartum.

ABSTRACT

Background. It is recorded that a percentage of 27% of postpartum hemorrhage is the main cause of maternal death in the world. Postpartum hemorrhage is vaginal bleeding of 500cc or more after the third stage after the placenta is born. Postpartum haemorrhage has a greater risk of morbidity and mortality compared to mothers who give birth with normal bleeding. So that the mother giving birth with postpartum hemorrhage is one of the main causes of high maternal mortality.

Purpose. The purpose of this Literature Review is to explain “Postpartum Bleeding Risk Factor Analysis” in women giving birth based on the Literature Review in the last five years.

Method. This type of research is a Literature Review with a research design using the Preferred Reporting Item for Systematic Review and Meta Analysis (PRISMA) approach. The search results found 524 articles, then the selection was carried out, leaving 21 articles that met the inclusion criteria. The search was carried out in 6 electronic databases (Pubmed, National Library, Doaj, Garuda, Researchgate, Google Scholar) published in 2016-2021 published in Indonesian and English.

Results. Risk factors for postpartum hemorrhage in labor obtained from 21 articles include maternal age, parity, anemia, gestational spacing, previous history of HPP, macrosomia, multiple pregnancy, polyhydramnios, history of cesarean delivery, length of delivery, excessive uterine stretching, oxytocin drip, labor with procedures, 3rd and 4th degree perineal lacerations, maternal obesity, maternal education, family income, gestational diabetes mellitus, fibroma, and IVF/ICSI.

Conclusion. The results of the review stated that the most common risk factors for postpartum hemorrhage were age, parity, pregnancy interval, anemia, prolonged labor and macrosomia.

Suggestion. In general, the results of this review still have some that do not have a relationship between the independent variable and the dependent variable. Therefore, further research is needed on risk factors for postpartum hemorrhage.

Keywords: Risk factors, Postpartum hemorrhage.