

## ABSTRAK

**Latar belakang.** *Trend* kasus pencetus kematian terbanyak pada bayi adalah Asfiksia neonatorum. Asfiksia neonatorum adalah masalah kesehatan yang menyebabkan tingginya tingkat morbiditas dan mortalitas pada neonatus dimana bayi baru lahir (BBL) tidak segera dapat bernapas secara *spontan* dan teratur sesaat setelah dilahirkan. Faktor terjadinya asfiksia neonatorum diantaranya adalah faktor Ibu, faktor plasenta, faktor persalinan, dan faktor janin. **Metode.** Penelitian ini dilakukan dengan cara mereview beberapa jurnal sesuai kriteria inklusi yang telah ditetapkan bedasarkan tema, lalu dilakukan pengulasan. Pencarian literatur dalam *literature review* ini menggunakan empat *database* dengan kriteria kualitas tinggi dan sedang, yakni *ProQuest*, *PubMed*, *Science Direct* dan *Google Scholar* yang diterbitkan dalam 5 tahun terakhir. **Hasil dan Kesimpulan.** Dari 7 jurnal yang membahas tentang faktor ibu, status gravida menjadi faktor paling banyak dijumpai pada jurnal, sedangkan air ketuban bercampur meconium menjadi faktor paling banyak di sebutkan dalam 10 jurnal yang membahas tentang faktor bayi, pada faktor persalinan cara atau jenis persalinan menjadi faktor paling banyak disebutkan dalam 8 jurnal yang telah direview, pada faktor plasenta lilitan tali pusat menjadi faktor yang paling banyak disebutkan dalam 4 jurnal. **Saran.** Bagi peneliti selanjutnya, perlu dilakukan penelitian lebih dalam atau ulasan lanjutan untuk menemukan kemungkinan adanya faktor pendukung lainnya mengenai kejadian asfiksia neonatorum serta perlunya database jurnal tambahan selain yang penulis gunakan dalam membuat *literature review*.

**Kata Kunci :** Analisis Faktor, Asfiksia Neonatorum, Bayi Baru Lahir

## **ABSTRACT**

**Background.** *The trend of most deaths in infants caused by asphyxia neonatorum. Asphyxia neonatorum is health problems that caused high rates of morbidity and mortality in neonates where newborns cannot breath spontaneously and regularly shortly after birth. Factors that occur asphyxia neonatorum include maternal factors, placental factors, labor factors, and fetal factors.* **Methods.** This research was conducted by reviewing several journals according to the inclusion criteris that based on theme, then a review was carried out. Journals search in this literature review used four databases with high and medium quality criteria, namely ProQuest, PubMed, Science Direct and Google Scholar published in the last 5 years. **Results and conclusion.** Of the 7 journals that discuss maternal factors, gravida status is the most common factor found in journals, while meconium mixed amniotic fluid is the most mentioned factor in 10 journals that discuss infant factors, the method of delivery or type of delivery is the most common factor mentioned in 8 journlas that have been reviewed, the placental factor of umbillial cord entanglement is the most mentioned factors in journals. **Suggestion.** Therefore, for further researchers, it is necessary to carry out in-depth research or further reviews to find the possibility of other supporting factors regarding the incidence of asphyxia neonatorum and the need for additional journal databases other than the one the author uses in making a literature review.

**Keyword :** Analyse factors, Neonatorum Asphyxia, Newborn