

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kajian studi literatur terdapat 15 jurnal ditemukan 15 jurnal yang membahas tentang pengaruh penundaan penjepitan tali pusat dan 13 artikel yang membahas tentang kadar hemoglobin yang disebabkan oleh penundaan penjepitan tali pusat. Keseluruhan artikel menjelaskan bahwa penundaan penjepitan tali pusat dapat meningkatkan kadar hemoglobin pada bayi.

- a. Hasil Review dari 15 jurnal terdapat 15 jurnal yang menunjukkan Waktu Penundaan penjepitan tali pusat dapat dijadikan alternatif kebijakan dalam manajemen aktif kala III persalinan karena sangat mempengaruhi kadar hemoglobin pada darah bayi, seluruh jurnal membahas tentang penundaan penjepitan tali pusat dari 15 detik, 30 detik, 60 detik, 120 detik, 180 detik dan 24 jam.
- b. Hasil Review dari 15 jurnal didapatkan sebanyak 13 jurnal menunjukkan rata-rata Kadar hemoglobin pada bayi yang dilakukan penundaan penjepitan tali pusat (delayed cord clamping) dapat meningkatkan kadar Hemoglobin (Hb) dibandingkan yang dilakukan penjepitan segera.
- c. Hasil Review dari 15 jurnal menunjukkan terdapat 14 jurnal yang menunjukkan pengaruh penundaan penjepitan tali pusat terhadap kadar hemoglobin. Penundaan pengekleman tali pusat dibandingkan dengan penjepitan tali pusat segera berhubungan dengan peningkatan kadar zat

besi dalam darah. Kadar Hb pada Penjepitan 2-3 menit lebih tinggi dibanding penjepitan 1 menit.

5.2 Saran

a. Bagi Tenaga Kesehatan

Bagi petugas kesehatan diharapkan dapat menerapkan waktu penundaan penjepitan tali pusat dalam asuhan persalinan sehingga memberikan manfaat pada bayi dalam perkembangan kehidupannya.

b. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dapat mengembangkan penelitian yang lebih luas tidak hanya dalam ranah hemoglobin tetapi juga dapat mengembangkan ke variabel yang lebih luas.