

Literature Review Pengaruh Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Terhadap Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir

Ade Yustira¹, Dini Nurbaeti Zen², Dedeng Nurkholik Sidik P³
Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh

Latar Belakang: Inisiasi Menyusu Dini (IMD) merupakan praktik pemberian ASI segera setelah bayi lahir, yang memiliki berbagai manfaat bagi bayi. Salah satu manfaat IMD adalah menjaga suhu tubuh bayi. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh IMD terhadap suhu tubuh bayi baru lahir. **Metode:** Desain pada penelitian ini menggunakan *literature review*. Subjek penelitian jurnal nasional maupun internasional yang dilakukan dengan menggunakan database berupa *Google Scholar*, *Pubmed*, *ProQuest* dan *Scencedirect*. Pencarian jurnal dilakukan pada bulan April-Mei 2024. Temuan jurnal yang digunakan dalam kurun waktu 10 tahun terakhir. Kata kunci yang digunakan adalah Inisiasi Menyusu Dini OR Suhu Tubuh or Bayi Baru Lahir OR Early Breasfeeding AND Body Temperature OR Thermogenesis AND Newborn Baby OR Neonates Hasil pencarian didapat 10 jurnal yang relevan. **Hasil:** memiliki pengaruh positif dan menunjukkan suhu tubuh yang lebih stabil dan cenderung lebih hangat dibandingkan dengan bayi yang tidak mendapatkan inisiasi menyusu dini dengan hasil analisis literatur riview dari 10 jurnal yang telah di lakukan uji statistik diperoleh nilai $p = 0,000$ ($p \text{ value} < 0,05$) sehingga memiliki pengaruh yang signifikan. **Kesimpulan:** *Literature review* ini dapat dijadikan informasi dan penegetahuan tenaga kesehatan untuk mensosialisasikan inisiasi menyusu dini ke masyarakat terutama ibu post partum agar dapat diterapkan dengan baik untuk menjaga kestabilan suhu tubuh agar tetap hangat sehingga terhindar dari resiko mengalami kematian.

Kata kunci : Inisiasi Menyusu Dini, Suhu Tubuh, Bayi Baru Lahir.

Kepustakaan : Referensi (2014-2024)

Keterangan : 1 Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh, 2 Pembimbing I, 3 Pembimbing II.

Literature Review The Effect Of Early Breastfeeding Initiation (IMD) On Newborn Body Temperature

Ade Yustira¹, Dini Nurbaeti Zen², Dedeng Nurkholik Sidik P³
Faculty of Health Sciences, Galuh University

Background: Early Breastfeeding Initiation (IMD) is the practice of breastfeeding immediately after the baby is born, which has various benefits for the baby. One of the benefits of IMD is maintaining the baby's body temperature. **Objective:** This study aims to determine the effect of IMD on the body temperature of newborns. **Methods:** The design in this study used a literature review. The subjects of national and international journal research were carried out using databases in the form of Google Scholar, Pubmed, ProQuest and Sciencedirect. Journal searches were carried out in April-May 2024. Journal findings used in the last 10 years. The keywords used are Early Breastfeeding Initiation OR Body Temperature or Newborn OR Early Breasfeeding AND Body Temperature OR Thermogenesis AND New Newborn Baby OR Neonates The search results were obtained from 10 relevant journals. **Results:** had a positive influence and showed a more stable body temperature and tended to be warmer compared to babies who did not get early breastfeeding initiation with the results of literature review analysis from 10 journals that had been statistically tested obtained a value of $p = 0.000$ (p value < 0.05) so that it had a significant influence. **Conclusion:** This literature review can be used as information and knowledge for health workers to socialize the initiation of early breastfeeding to the community, especially postpartum mothers so that it can be applied properly to maintain the stability of body temperature to keep warm so as to avoid the risk of death.

Keywords: Early Breastfeeding Initiation, Body Temperature, Newborn.

Literature : References (2014-2024).

Description : 1 Student of the Faculty of Health Sciences, Galuh University, 2 Supervisors I, 3 Supervisors II.