

Pengaruh edukasi perawatan metode kanguru (PMK) pada ibu bayi berat lahir rendah di rumah sakit terhadap motivasi dan pelaksanaan PMK di rumah = The effect of kangaroo mother care education for low birth weight infants mothers in hospital to improve motivation and implementation of kangaroo mother care at home

Nova Fajri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20415710&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) berisiko tinggi mengalami hipotermia. Perawatan Metode Kanguru (PMK) merupakan metode yang aman, murah, dan efektif untuk mengatasi masalah tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi pengaruh edukasi PMK pada ibu BBLR di rumah sakit terhadap motivasi dan pelaksanaan PMK di rumah. Desain penelitian yang digunakan adalah quasi eksperimental dengan sampel sebanyak 32 ibu BBLR yang dipilih dengan teknik consecutive sampling. Analisis data menggunakan Chi-square menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan motivasi antara kedua kelompok (nilai  $p=1,00$ ), tetapi pada pelaksanaan PMK di rumah terdapat perbedaan yang signifikan antara kedua kelompok (nilai  $p=0,001$ ). Pemberian video edukasi, diskusi, dan praktik langsung di rumah sakit direkomendasikan untuk meningkatkan kesehatan bayi berat badan lahir rendah.

.....

Low birthweight (LBW) infants are at higher risk of developing hypothermia. Kangaroo Mother Care (KMC) is a safe, low-cost, and effective method to solve the problem. The aim of this study is to examine the effect of KMC education in motivating LBW infant's mothers in hospital and to monitor the implementation of KMC at home. The study used quasy-experimental design including 32 LBW infant's mothers, selected based on consecutive technique sampling. Data analysis using Chi square shows that there is no difference in mother's motivation between the groups ( $p\text{-value} = 1,00$ ), but significant different occurs between the groups in practicing KMC at home ( $p\text{-value}=0,001$ ). KMC education through educating video, discussion, and practice at hospital setting can be used as a recommendation to improve LBW infant care.