

Studi komparasi berbagai gendongan perawatan metode kanguru: kenyamanan pelaksanaan dan persepsi ibu tentang gendongan perawatan metode kanguru = A comparative study of some kangaroo mother care carriers maternal comfort and mother s perception of kangaroo mother care carriers

Sholihatul Amaliya Sholihatul Amaliya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20454811&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**

Perawatan Metode Kanguru PMK telah terbukti secara klinis memberikan efek positif pada ibu dan bayi. Salah satu hambatan dalam pelaksanaan PMK di rumah adalah tidak adanya gendongan khusus PMK di rumah. Gendongan yang banyak digunakan di Indonesia untuk melakukan PMK adalah model Kantong, Thari dan Kain Panjang. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi perbandingan kenyamanan ibu saat melakukan PMK dengan tiga jenis gendongan PMK dan perbandingan persepsi ibu tentang ketiga gendongan PMK tersebut. Rancangan penelitian yang digunakan adalah crossover yang melibatkan 20 responden ibu dan BBLR dengan metode consecutive sampling. Pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner kenyamanan ibu, persepsi ibu, kecemasan ibu dan lembar observasi PMK. Hasil analisis Repeated Anova menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan bermakna kenyamanan ibu saat melakukan PMK dengan tiga jenis gendongan dan persepsi ibu tentang tiga jenis gendongan PMK tersebut kenyamanan ibu  $p=0,366$ ,  $\alpha=0,05$ ; persepsi ibu  $p=0,504$ ,  $\alpha=0,05$ . Oleh karena itu pelaksanaan PMK dapat menggunakan ketiga jenis gendongan tersebut yaitu model kantong, thari dan kain panjang.

**ABSTRACT**

Kangaroo Mother Care KMC is an evidence based approach to give positive effects for mother and baby. One of the barrier of the implementation KMC in home is lack of KMC carriers. The most widely used KMC carrier in Indonesia are kangaroo bag, Thari and traditional sling kain panjang. This study aims to compare maternal comfort when performing KMC with these KMC carriers and compare of the mother rsquo s perception about these KMC carriers. This study used crossover design with 20 mothers and low birth weight babies using consecutive sampling. Data collection using mother comfort questionnaire, mother perception questionnaire, mother 39 s anxiety questionnaire and KMC observation sheet. The results Repeated Anova showed that there was no significant difference in maternal comfort when performing KMC with these KMC carriers and mother rsquo s perception about these KMC carriers maternal comfort  $p=0,366$ ,  $\alpha=0,05$  mother rsquo s perception  $p=0,504$ ,  $\alpha=0,05$ . Therefore, the implementation of KMC can use these kind of KMC carriers kangaroo bag, thari and traditional sling kain panjang.