

HUBUNGAN SIMPLE SUPPORT BINDER DENGAN KEPERCAYAAN DIRI IBU SAAT MERAWAT BBLR DI PUSKESMAS SEI BEROMBANG

TAHUN 2022

**Debora Paninsari¹, Jensari Ariani Sarumaha², Jessica Margareth Harefa³,
Julianti Samosir⁴, Khairani⁵, Yulia Hanim Pane⁶**

ABSTRAK

BBLR merupakan bayi yang baru lahir yang berat badannya saat lahir kurang dari 2.500 gram (sampai dengan 2.499 gram) (Sarwono, 2006: 376). Berdasarkan angka kematian dan kesakitan bayi lahir rendah masih menjadi masalah dari segi global ataupun nasional. Untuk mengetahui hubungan *simple support binder* dengan kepercayaan diri ibu saat merawat BBLR di Puskesmas Sei Berombang, Kec. Panai Hilir, Kel. Sei Berombang, Kab. Labuhan Batu, perlu dilakukan perawatan metode kanguru dengan *simple support binder* untuk mengetahui peningkatan berat badan pada bayi BBLR. Jenis penelitian adalah penelitian *Quasi experiment* dalam satu kelompok (*one group pre test post test design*). Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan teknik *simple random sampling* instrumen menggunakan kuesioner. Adapun sampel dalam penelitian adalah sebanyak 30 responden. Analisa data yang akan dilakukan menggunakan analisa *univariat* dan analisa *bivariat*. Pengolahan data dilakukan menggunakan uji *wilcoxon* dengan derajat kemaknaan ($\alpha=0,05$). Berdasarkan hasil uji statistika *wilcoxon* ($p\text{-value}=0,000$) maka Ha diterima dan Ho ditolak berarti ada hubungan *simple support binder* dengan kepercayaan diri ibu saat merawat BBLR. Dan ada penambahan berat badan bayi setelah dilakukan perawatan metode kanguru dengan *simple support binder*. Dalam hal ini ibu semakin percaya diri dalam melakukan perawatan metode kanguru dengan *simple support binder*.

Kata Kunci: Berat lahir rendah, *simle support binder*, kepercayaan diri, metode kanguru

HUBUNGAN SIMPLE SUPPORT BINDER DENGAN KEPERCAYAAN DIRI IBU SAAT MERAWAT BBLR DI PUSKESMAS SEI BEROMBANG

TAHUN 2022

**Debora Paninsari¹, Jensari Ariani Sarumaha², Jessica Margareth Harefa³,
Julianti Samosir⁴, Khairani⁵, Yulia Hanim Pane⁶**

ABSTRACT

LBW is a newborn whose weight at birth is less than 2,500 grams (up to 2,499 grams) (Sarwono, 2006: 376). Based on the mortality and morbidity rate, low birth weight babies are still a problem from a global or national perspective. To find out the relationship between simple support binder and mother's confidence when caring for LBW at the Sei Berombang Health Center, Kec. Panai Hilir, Kel. Sei Berombang, Kab. Labuhan Batu, it is necessary to carry out the kangaroo method treatment with a simple support binder to determine the increase in weight in LBW babies. This type of research is quasi-experimental research in one group (one group pre test post test design). The sampling technique used a simple random sampling instrument technique using a questionnaire. The sample in the study were as many as 30 respondents. Data analysis will be carried out using univariate analysis and bivariate analysis. Data processing was carried out using the Wilcoxon test with a degree of significance ($\alpha=0.05$). Based on the results of the Wilcoxon statistical test (p -value = 0.000) then H_a is accepted and H_0 is rejected, meaning that there is a simple support binder relationship with the mother's confidence when caring for LBW. And there was an increase in the baby's weight after the kangaroo method was treated with a simple support binder. In this case the mother is more confident in caring for the kangaroo method with a simple support binder.

Keywords: Low birth weight, simple support strapping, self-confidence, the kangaroo method