

ABSTRAK

STUDI LITERATUR PENANGANAN HIPOTERMI PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN METODE KANGURU

Oleh : Risma Wati Dewi

Bayi berat lahir rendah (BBLR) adalah bayi yang dilahirkan dengan berat lahir kurang dari 2500 gram tanpa memandang masa gestasi. WHO mengatakan bahwa sebesar 60–80% dari Angka Kematian Bayi (AKB) yang terjadi, disebabkan karena BBLR. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian diskriptif yang menggunakan beberapa analisis melalui beberapa literature review dengan sesuai ketentuan yang berlaku di instansi pendidikan. Hasil literature review didapatkan bahwa klien yang mengalami hipotermi pada bayi berat lahir rendah ditandai dengan gejala berat kurang dari 2500 gram. Cara mengatasi hipotermi pada bayi berat lahir rendah yaitu dengan cara metode kanguru, evaluasi tentang perubahan berat badan pada bayi, memonitor suhu tubuh bayi, dan berikan Health Education tentang BBLR.

Kata Kunci : BBLR, Metode Kanguru, Hipotermi

ABSTRACT

LITERATURE STUDY OF HYPOTHERMY HANDLING IN LOW BORN BABY (LBW) WITH THE KANGURU METHOD

By : Risma Wati Dewi

Low birth weight babies (LBW) are babies born with birth weights of less than 2500 grams regardless of gestational period. WHO says that 60-80% of the Infant Mortality Rate (IMR) that occurs, is caused by LBW. This type of research is a descriptive study that uses several analyzes through several literature reviews in accordance with the provisions in force in educational institutions. The literature review results show that clients who experience hypothermia in low birth weight babies are characterized by symptoms of less than 2500 grams. How to overcome hypothermia in low birth weight babies is by the method of kangaroo, evaluation of changes in body weight in infants, monitor baby's body temperature, and provide Health Education about LBW.

Keywords : LBW, Kangaroo Method, Hypothermia