

ABSTRAK

PENERAPAN TERAPI MUSIK TERHADAP RESPIRASI BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH SELAMA KANGAROO MOTHER CARE DI RUANG PERINATOLOGI RSUD dr.SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN

Puput Ari Yanti, Erika Dewi Noorratri, Neny Utami

ariyantipuput40@gmail.com

Universitas 'Aisyiyah Surakarta

ABSTRAK

Latar Belakang; pada BBLR mempunyai kesulitan untuk beradaptasi dengan kehidupan ekstra urine akibat ketidakmatangan sistem organ tubuhnya seperti paru – paru, jantung, ginjal dan sistem pencernaan. Prevelansi BBLR di Indonesia sebanyak 6,2 %. Kabupaten Sragen tahun 2021 sebanyak 6,1 %. Salah satu cara untuk mengatasi permasalahan BBLR yaitu dengan terapi musik selama Kangaroo Mother Care (KMC). **Tujuan;** untuk mengetahui hasil frekuensi pernapasan saat penerapan terapi music selama KMC di Ruang Perinatalogi RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen **Metode;** Jenis penelitian ini studi kasus yang menggunakan metode penelitian deskriptif pretest posttest design dan menggunakan pengukuran frekuensi pernapasan bayi. **Hasil;** hasil penerapan terhadap 2 responden yang dilakukan selama 3 hari dengan frekuensi 60 menit sehari menunjukkan ada pengaruh terapi musik selama KMC. **Kesimpulan;** Terdapat perbedaan hasil sebelum dan sesudah dilakukan intervensi terapi musik selama KMC yaitu dari pernapasan takypnea menjadi pernapasan normal.

Kata Kunci : *BBLR, terapi music, KMC*