

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil review 5 artikel dapat disimpulkan bahwa secara statistik hubungan yang signifikan perawatan kanguru Mother Care (KMC) dan Penanggulangan KMC terhadap Peningkatan suhu badan pada bayi baru lahir rendah.

Dampak Penggunaan teknik kanguru/Kangaroo Mother Care (KMC) ini sangat ampuh dalam mengurangi risiko hipotermia pada bayi karena pelaksanaannya sangat sederhana dan menghemat biaya, tujuannya dari KMC mempertahankan suhu badan bayi secara optimal, suhu badan yang optimal dapat diperoleh dengan adanya kontak langsung kulit bayi dan kulit ibunya secara kontinyu, dalam metode ini sangat berperan aktif, dalam kontribusi positif Peningkatan kemampuan hidup pada bayi dengan BBLR.

B. Saran

1. Bagi Tenaga Kesehatan

Diharapkan KMC yang selama ini dilakukan di RS, dapat di teruskan dan dapat diaplikasikan mengingat banyaknya manfaat metode ini baik bagi bayi maupun ibunya, serta Peningkatan kemampuan Petugas kesehatan dalam melakukan KMC sehingga mampu memberikan *in house training* bagi ibu agar dapat dilakukan di rumah.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan pada Peneliti selanjutnya dapat diperlukan hasil Penelitian dapat digunakan sebagai salah satu sumber data Penelitian untuk Penelitian selanjutnya dan dilakukan Penelitian lebih lanjut berdasarkan faktor lainnya, variabel yang berbeda.

3. Bagi Instansi Akademik

Agar Pembelajaran tentang Pengaruh kanguru mother care terhadap Penanggulangan hipotermi pada bayi baru lahir rendah, bisa membahas lebih rinci dan detail terkait Pengaruh KMC pada Peningkatan suhu tubuh pada BBLR.

Teknik Pemantauan hipotermia pada bayi BBLR menggunakan strategi kanguru sangat efektif dan efektif untuk dilakukan karena itu penting untuk setiap klinik, fasilitas, fokus kesehatan

untuk menerapkan strategi kanguru mother care Pada bayi baru lahir rendah.Selain itu, sosialisasi tentang informasi Kangaroo Mother Care jauh lebih mengerikan sehingga ibu yang akan datang dapat diberikan informasi dan Pelaksanaan Strategi Kanguru selama Persalinan.