

BAB V PENUTUP

5.1 Simpulan

1. Berdasarkan pengukuran suhu tubuh sebelum diberikan IMD, suhu tubuh rata-rata 36.513.
2. Berdasarkan pengukuran suhu tubuh setelah diberikan IMD, suhu tubuh rata-rata 36.960.
3. Berdasarkan hasil analisis statistik dengan menggunakan uji *paired t test* didapatkan p value 0,000 dengan tingkat kepercayaan yang diambil 95 % dengan α 5 % (0,05), didapatkan p value 0,000 kurang dari nilai α (0,05).

5.2 Saran

1. Sarana Kesehatan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, terdapat pengaruh terhadap kestabilan suhu tubuh bayi baru lahir sebelum dan sesudah tindakan IMD. Peneliti menyarankan agar petugas menerapkan pengukuran suhu tubuh sebelum dan sesudah tindakan IMD.

2. Petugas Kesehatan

Agar dapat melakukan pentingnya pengukuran suhu tubuh sebelum dan sesudah pemberian IMD.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya disarankan untuk melakukan penelitian lanjutan tentang pengaruh IMD dengan variabel yang berbeda.

4. Bagi Keluarga/Masyarakat

Agar dapat memberi dukungan untuk keluarga agar termotivasi untuk melakukan IMD.

DAFTAR PUSATAKA

- Afriani, T. (2010). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Pencegahan Hipotermi Pada Bayi Baru Lahir Di Klinik Bersalin Mariani Dan Klinik Ramini Medan Tahun 2010. 31.
- Agusvina, R. (2015). Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Terhadap Keberhasilan Asi Eksklusif Di Posyandu Kelurahan Cempaka Putih Ciputat Timur. 16.
- Amelia, R., & Izzati, R. (2015). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Terhadap Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir. 2.
- Astari, R. Y., & Lisnawati, A. (2011). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir. 3.
- Dewi, V. N. (2010). *Asuhan Neonatus Bayi Dan Anak Balita*. Yogyakarta: Salemba Medika.
- Ekawati, H. (2014). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Di Klinik Bersalin Mitra Husada Desa Pangean Kecamatan Maduran Kabupaten Lamongan. *Ilmu Keperawatan* .
- Departemen Kesehatan. (2010). *Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*. Jakarta: Unichef.
- Firdiani, A. (2011). Hubungan Antara Berat Badan Bayi Baru Lahir Dengan Kejadian Hipotermi Pada Bayi Yang Dimandikan 6 Jam Pasca Kelahiran Di Rumah Sakit Bersalin Citra Insani Semarang. 1-2.
- Hapitria, P., Nurlina, N., & Rinayah. (2013). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Suhu Tubuh Bayi Baru Lair Di RSUD Arjawinangun Periode 26 April-25 Mei 2013. *Care* , 60. Hutagaol, H. S., Darwin, E., & Yantri, E. (2014). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Terhadap Suhu Dan Kehilangan Panas Pada Bayi Baru Lahir . *Kesehatan Andalalas* , 332.
- Kurniati, E. (2015, Agustus). *Pengaruh Inisiasi Menyusu (IMD) Terhadap Stabilitas Suhu Tubuh Bayi Di Puskesmas Jumpandang Baru Dan KassiKkassi Makassar Tahun 2015*. Retrieved Februari 29, 2016.
- Lahabu, S. A. (2014). *Hubungan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Dengan Keberhasilan Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Global Telaga Kabupaten Gorontalo*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.

- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurasiah, A., Rukmawati, A., & Badriah, D. L. (2012). *ASUHAN PERSALINAN NORMAL BAGI BIDAN*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Nursalam. (2008). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* Jakarta : Salemba Medika.
- Paramita, R. P. (2008). *Paket Modul Kegiatan IMD Dan Asi Eksklusif*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Pattipeilohy, M. P. (2012). Pengaruh Penerapan Metode Kanguru Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada BBLR Di RSUD Prof. DR. W.Z. Johannes Kupang 2012. 43-44.
- Roesli, U. (2008). *Inisiasi Menyusui Dini Plus Asi Eksklusif, Cetakan Ke-1*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Saifuddin, A. (2009). *Buku Acuan Nasioanal Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: JNPK-KR.
- Setiadi. (2013). *Konsep Dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan (edisi 2)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Setyorini, Y. (2008, July). *Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Dan Suhu Tubuh Ibu*. Retrieved Januari 25, 2016.
- Sondakh, J. J. (2013). *Asuhan Kebidanan Persalinan & Bayi Baru Lahir*. Malang: ERLANGGA.
- Sugiyono, P. D. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA, CV.
- Sudarti dan Khoirunnisa,E. (2010). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, dan Anak Balita*. Nuha Medika: Yogyakarta.
- Wijaya, R. (2011). *Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini dengan Mozart Effect Terhadap Suhu Badan Bayi Satu Jam Setelah Lahir di Kota Yogyakarta*. 1.
- Yusnita, V. (2012). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) oleh Bidan di 12 Puskesmas Agama Timur Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Agama Provinsi Sumatera Barat Tahun 2012*. 10-12.