

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Dari total 23 responden, sebagian besar berada pada tingkat pengetahuan kategori baik sekali yaitu sejumlah 10 orang (43,5%), kategori baik 8 orang (34,8%), dan kategori cukup 5 orang (21,7%)..
2. Dari total 23 responden, sebagian besar adalah masuk kelompok responden dengan sikap kategori baik yaitu sebesar 14 orang (60,9%), kategori baik sekali 7 orang (30,4%), dan kategori cukup 2 orang (8,7%)
3. Dari total 23 responden, sebagian besar adalah masuk kelompok responden dengan pelaksanaan intervensi keperawatan kategori baik yaitu sebesar 13 orang (56,5%) dan kategori baik sekali sebanyak 10 orang (43,5%).
4. Dengan menggunakan uji statistik *Kendall's Tau - b* diperoleh perbandingan nilai probabilitas pada variabel tingkat pengetahuan 0,002 sebesar r hitung 0,632 dan pada variabel sikap perawat 0,001 sebesar r hitung 0,719. Dengan demikian semua nilai probabilitas variabel diatas lebih kecil dari 0,05 ($0,002 < 0,05$ dan $0,001 < 0,05$), maka H_0 ditolak dan H_a diterima, atau dengan kata lain terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap perawat dalam intervensi keperawatan pada bayi hipotermi di ruang HCU Neonatus RSUD dr. Moewardi.

B. Saran

1. Untuk Rumah Sakit

Dapat memberikan masukan informasi dan bahan pertimbangan kepada Rumah Sakit Umum Daerah dr. Moewardi guna merencanakan dan menyelenggarakan suatu asuhan keperawatan yang tepat mulai dari fase promotif, preventif, maupun kuratif bagi pasien bayi hipotermi dan keluarganya.

2. Untuk Tenaga Kesehatan

Bagi tenaga kesehatan khususnya perawat, diharapkan dapat memberikan masukan untuk menentukan langkah-langkah dalam peningkatan pemberian asuhan keperawatan, terutama untuk merencanakan asuhan keperawatan terhadap bayi hipotermi.

3. Untuk Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber data untuk dapat ditindaklanjuti pada penelitian yang lebih dalam selanjutnya. Untuk dapat digeneralisasikan, maka peneliti disarankan untuk menambah jumlah objek penelitian, menambah variabel yang akan diteliti serta memperluas setting penelitian.