

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

1. Pengkajian pada By. Ny. J didapatkan data fokus yaitu pasien mengalami suhu tubuh 35,4<sup>0</sup>Csianosis. By. Ny. J MRS pada tanggal 11 November 2023 Pukul 14.45, kemudian dipindahkan ke ruangan pada pukul 16.00. Pengkajian dilakukan pada tanggal 13 November 2023 dilakukan pemeriksaan TTV dengan hasil Nadi : 128 x/mnt, Suhu : 35,4<sup>0</sup>C, SpO<sub>2</sub> : 97%, terpasang nasal kanul 3 lpm. By.Ny.J terpasang infus D10% : NaCl 0,9% 4:1 di tangan sebelah kiri. By.Ny.J dilakukan pemeriksaan laboratorium dan didapatkan hasil : Hemoglobin 16,1 g/dL, HCT 46,4%, WBC 23,31% dan Trombosit 125.000.
1. Diagnosa keperawatan yang utama pada By.Ny.J adalah Termoregulasi Tidak Efektif berhubungan dengan fluktuasi suhu lingkungan dibuktikan kulit dingin, suhu tubuh fluktuatif, dasar kuku sianosis, terpasang O<sub>2</sub> nasal kanul 3 lpm (D.0149)
2. Intervensi keperawatan yang diberikan pada By.Ny.J sesuai dengan diagnosa keperawatan yang muncul, yaitu Regulasi Temperatur (I.014578).
3. Implementasi keperawatan pada By.Ny.J dengan diagnosa medis BBLR 2380 gram dilaksanakan sesuai dengan intervensi keperawatan yang sudah dibuat, sesuai diagnosa yang ditegakkan dan sesuai dengan analisa data pasien. Implementasi berfokus pada sistem termoregulasi yaitu memastikan suhu tubuh membaik dengan *nesting* dalam inkubator.
4. Evaluasi pada By.Ny.J dengan diagnosa medis BBLR 2380 gram dilakukan selama 3 hari yaitu pada tanggal 13 November sampai dengan 15 November

2023. Hasil evaluasi dari diagnosa keperawatan termoregulasi tidak efektif teratasi sebagian sakit.

## **5.2 Saran**

### **5.2.1 Bagi Bagi Responden**

Hasil penelitian ini ini dapat dijadikan sebagai sumber informasi untuk menambah pengetahuan dalam mengurangi masalah termoregulasi tidak efektif non farmakologis dan dapat dilakukan keluarga pasien secara mandiri dirumah karena minimnya biaya.

### **5.2.2 Bagi Perawat**

Hasil dari penelitian ini dapat digunakan sebagai acuan perawat terhadap penatalaksanaan termoregulasi tidak efektif dengan pemberian *nesting* pada bayi.

### **5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya**

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai referensi peneliti selanjutnya terkait dan dapat dikembangkan dengan mengkombinasikan terapi pemberian *nesting* dengan terapi lainnya untuk anak dengan masalah termoregulasi tidak efektif.