

## BAB V

### PENUTUP

#### A. KESIMPULAN

1. Uji validitas konten boneka *crochet octopus* dengan nilai S-CVI/UA = 1 menunjukkan tingkat validitas sangat tinggi. Nilai kesepakatan *inter rater* sebesar 0.856 dan signifikansi 0,000 yang berarti baik. Hasil kuesioner USE sebesar 81,8 artinya sangat layak.
2. Gambaran karakteristik responden penelitian pada kelompok intervensi yaitu median usia gestasi 36 minggu, usia kronologis 2 hari, berat badan lahir 2083 gram, jenis kelamin mayoritas perempuan (67,5%), riwayat penyakit bukan penyakit neurologis (97,5%). Sedangkan pada kelompok kontrol median usia gestasi 35 minggu, usia kronologis 6 hari, berat badan lahir bayi 2042,50 gram, jenis kelamin bayi mayoritas laki-laki (57,5%), dan riwayat penyakit bukan penyakit neurologis (95%).
3. Terdapat perbedaan yang bermakna respon nyeri sebelum dan setelah perlakuan pada kelompok intervensi dengan nilai *p value* <0,001 ( $p < 0,05$ )
4. Terdapat perbedaan yang bermakna respon nyeri sebelum dan setelah perlakuan pada kelompok kontrol dengan nilai *p value* < 0,001 ( $p < 0,05$ )
5. Terdapat perbedaan yang bermakna respon nyeri *posttest* antara kelompok intervensi dan kontrol dengan nilai *p value* 0,001 ( $p < 0,05$ ).

#### B. SARAN

1. Pendidikan

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai *evidence based practice* dalam keperawatan anak khususnya manajemen nyeri nonfarmakologis pada neonatus khususnya BBLR yang menerima prosedur insersi intravena.

2. Pelayanan Kesehatan

Pemberian boneka *crochet octopus* dapat diterapkan di ruang perinatologi sebagai alternatif tindakan manajemen nyeri nonfarmakologis pada prosedur insersi intravena yang tidak melibatkan keluarga bayi. Oleh karena itu Ruang Perinatologi dapat membuat Standar Operasional

Prosedur (SPO) terkait manajemen nyeri nonfarmakologis dengan boneka *crochet octopus*.

### 3. Penelitian Selanjutnya

Rekomendasi penelitian selanjutnya yaitu

- a. Perlu dilakukan pengontrolan terhadap tingkat bising kurang dari 50 dB, cahaya saat akan dilakukan insersi intravena, dan riwayat paparan pengambilan darah untuk meminimalkan bias terhadap penilaian ekspresi wajah dan perilaku bayi yang digunakan sebagai indikator penilaian skor nyeri.
- b. Memberikan waktu adaptasi bayi dengan boneka *crochet octopus* yang lebih lama minimal 30 menit sebelum perlakuan
- c. Mengembangkan boneka *crochet octopus* dengan menambahkan fitur suara ibu atau sudara detak jantung ibu.

