

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Skema	x
Daftar Lampiran	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian	7
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	9
1 Prosedur Invasif pada Pasien Pediatrik	9
2 Prosedur <i>Bone Marrow Puncture</i>	10
3 Protokol Keselamatan Prosedur	13
4 Gambar Ceklis Keselamatan Pasien	30
5 Pelaksanaan Kesehatan Pasien Pada Prosedur Invasif	31
6 Konsep Pembelajaran	34
7 Implementasi	38
B Kerangka Teori	41
C Kerangka Konsep	42
D Hipotesis Penelitian	43
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian	44

C. Subjek Penelitian	44
D. Variabel Penelitian	48
E. Definisi Operasional.....	49
F. Instrument Penelitian	51
G. Jalannya Penelitian	53
H. Analisis Data	55
I. Etika Penelitian	57
J. Keterbatasan Penelitian	57

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	59
1. Gambaran Umum Tempat Penelitian	59
2. Karakteristik Responden	59
3. Implementasi Ceklist Keselamatan Pada Prosedur BMP	60
4. Deskripsi Hasil Uji Normalitas	63
5. Hubungan antara masa kerja, tingkat pendidikan dan informasi sebelumnya dengan implementasi ceklist keselamatan BMP.....	63
B. Pembahasan	60
1. Validitas dan Reliabilitas Ceklist Keselamatan Prosedur <i>Bone Marrow Puncture</i>	64
2. Pengaruh edukasi keselamatan terhadap implementasi ceklist keselamatan prosedur <i>bone marrow puncture</i>	77
3. Hubungan antara masa kerja, tingkat pendidikan, dan informasi sebelumnya dengan implementasi ceklist keselamatan pada prosedur <i>bone marrow puncture</i>	83

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	88
B. Saran.....	89

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Daftar Tabel

	Halaman
Tabel 1.1 Keaslian penelitian	7
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	44
Tabel 3.2 Konversi item penilaian ceklist keselamatan pada prosedur <i>bone marrow puncture</i> sebelum dan sesudah edukasi	51
Tabel 4.1. Distribusi Responden menurut masa kerja, tingkat pendidikan, profesi dan paparan informasi sebelumnya.....	59
Tabel 4.2 Implementasi ceklis keselamatan pada prosedur <i>bone marrow puncture</i> di ruang hemato onkologi anak RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.....	60
Tabel 4.3 Nilai mean capaian implementasi ceklist keselamatan pada prosedur <i>bone marrow puncture</i> sebelum dan sesudah edukasi	61
Tabel 4.4 Hasil uji normalitas pelaksanaan ceklis keselamatan prosedur <i>bone marrow puncture</i> dengan menggunakan uji Shapiro wilk..	63
Tabel 4.5 Hubungan antara masa kerja, tingkat pendidikan, dan informasi sebelumnya dengan implementasi ceklist keselamatan pada prosedur <i>bone marrow puncture</i>	64
Tabel 4.6 Ceklis keselamatan Prosedur <i>Bone Marrow Puncture</i>	71
Tabel 4.7 Petunjuk Teknis Pengisian Ceklis keselamatan Prosedur <i>Bone Marrow Puncture</i>	72

Daftar Gambar

Halaman

Gambar 1	Ceklis Keselamatan Pada Prosedur Invasif.....	30
Gambar 2.	Gambaran Pengimplementasian Ceklis Keselamatan pada Prosedur <i>Bone Marrow Puncture</i> di Unit Hemato Onkologi Anak RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	61

Daftar Skema

	Halaman
Skema 2.1. Kerangka Teori.....	41
Skema 2.2. Kerangka Konsep Penelitian.....	42
Skema 3.1. Rancangan Penelitian <i>Quasi Eksperimental Pre test Post Test Without Control</i>	44

Daftar Lampiran

- Lampiran 1 Lembar penjelasan kepada subjek penelitian
- Lampiran 2 Persetujuan menjadi partisipan
- Lampiran 3 Surat permohonan menjadi asisten peneliti
- Lampiran 4 Lembar karakteristik partisipan
- Lampiran 5 Panduan observasi dokumen
- Lampiran 6 Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 7 *Ethical Clearance*
- Lampiran 8 Daftar Hadir Validitas Ceklist
- Lampiran 9 Masukkan Terkait Ceklist
- Lampiran 10 Lembar Validitas Caklist
- Lampiran 11 Satuan Acara Edukasi Ceklist Keselamatan Prosedu *Bone Marrow Puncture*
- Lampiran 12 Dokumentasi Pelaksanaan Edukasi
- Lampiran 13 Uji Reliabilitas Ceklist
- Lampiran 14 Output SPSS Pelaksanaan Ceklist Sebelum dan Sesudah Edukasi
- Lampiran 15 Mean dan Standar Deviasi