

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRAC	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
1. Tujuan Umum	6
2. Tujuan Khusus	6
D. Manfaat Penelitian	7
1. Manfaat Teoritis	7
2. Manfaat Praktis	7
E. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11

A. Tinjauan Teori <i>Handoff</i>	11
1. Teknik Komunikasi <i>Handoff</i>	11
2. Variasi pelaksanaan <i>handoff</i>	13
3. Teknik komunikasi <i>handoff</i> metode SWITCH	32
B. Tinjauan Teori Keselamatan Pasien	36
1. Keselamatan Pasien di Kamar Operasi	36
2. Praktek Keselamatan Pasien di Kamar Operasi.....	36
C. Landasan Teori.....	38
D. Kerangka Teori.....	38
E. Kerangka Penelitian	39
F. Hipotesis dan Pertanyaan Penelitian	39
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian	40
C. Populasi dan Sampel Penelitian	40
1. Penghitungan jumlah sampel	41
2. Teknik Sampling	42
D. Variabel Penelitian	42
E. Definisi Operasional.....	43
F. Instrumen Penelitian.....	45
1. Formulir Observasi Pelaksanaan <i>Handoff</i> SWITCH	45
2. Format <i>Checklist</i> Pelaksanaan Praktek Keselamatan Pasien Bedah Di Kamar Operasi	45
G. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian	46
1. Uji Validitas Instrumen Penelitian	46

2.	Uji reliabilitas instrumen penelitian	47
H.	Teknik Pengumpulan Data.....	49
I.	Jalannya Penelitian.....	50
1.	Tahap persiapan penelitian	50
2.	Tahap pelaksanaan penelitian	51
3.	Tahap akhir penelitian	51
J.	Etika Penelitian	52
K.	Analisis Data.....	52
1.	Analisis Univariat.....	53
2.	Analisis Bivariat.....	53
L.	Hambatan dan Keterbatasan Penelitian	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		54
A.	Hasil Penelitian	54
1.	Karakteristik Responden	54
2.	Gambaran Pelaksanaan <i>Handoff</i> Metode SWITCH di Instalasi Kamar Bedah dan Anestesi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.....	55
3.	Gambaran Pelaksanaan Praktek Keselamatan Pasien di Instalasi Kamar Bedah dan Anestesi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.....	57
4.	Pengaruh <i>Handoff</i> Metode SWITCH Terhadap Praktek <i>Handoff</i> Metode SWITCH dan Praktek Keselamatan Pasien di Kamar Operasi Instalasi Kamar Bedah dan Anestesi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	59
B.	Pembahasan	61
1.	Karakteristik Responden	61
2.	Gambaran Pelaksanaan <i>Handoff</i> Metode SWITCH di Instalasi Kamar Bedah dan Anestesi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.....	63

3. Gambaran Praktek Keselamatan Pasien di Instalasi Kamar Bedah dan Anestesi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.....	67
4. Pengaruh <i>Handoff</i> Metode SWITCH Terhadap Praktek <i>Handoff</i> Metode SWITCH Dan Praktek Keselamatan Pasien di Kamar Operasi Instalasi Kamar Bedah dan Anestesi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	76
A. Kesimpulan.....	76
B. Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA.....	77

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	8
Tabel 2. Variasi pelaksanaan <i>handoff</i>	14
Tabel 3. Definisi operasional	43
Tabel 4. Hasil uji CVI instrumen <i>handoff metode SWITCH</i>	47
Tabel 5. Hasil uji CVI instrumen praktek keselamatan pasien	47
Tabel 6. Hasil uji <i>Fleiss Kappa</i> instrumen <i>handoff metode SWITCH</i>	49
Tabel 7. Hasil uji <i>Fleiss Kappa</i> instrumen praktek keselamatan pasien	49
Tabel 8. Tabel distribusi frekuensi karakteristik responden	54
Tabel 9. Hasil pelaksanaan <i>handoff metode SWITCH</i>	55
Tabel 10. Distribusi frekuensi data pre intervensi dan post intervensi variabel <i>handoff SWITCH</i>	56
Tabel 11. Hasil pelaksanaan praktek keselamatan pasien	57
Tabel 12. Distribusi frekuensi data pre intervensi dan post intervensi variabel keselamatan pasien	58
Tabel 13. Hasil uji <i>McNemar</i> pelaksanaan <i>handoff</i>	60
Tabel 14. Hasil uji <i>McNemar</i> pelaksanaan keselamatan pasien	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. Kerangka teori penelitian	38
Gambar 4. Kerangka penelitian	39
Gambar 5. Rancangan satu kelompok pra intervensi dan pasca intervensi (<i>One-group pretest-posttest design</i>)	40