

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL LUAR	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
BIODATA PENULIS.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	viii
ABSTRAK	x
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Batasan Masalah	6
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian 6	

BAB II TINJAUAN TEORI

A. Asuhan Keperawatan Perioperatif.....	8
B. Konsep Kanker Payudara	15
C. Masalah Keperawatan nyeri Akut	23
D. Penelitian Terkait.....	32

BAB III METODE PENULISAN

A. Fokus Asuhan Keperawatan	34
B. Subyek Asuhan Keperawatan	34
C. Lokasi dan Waktu	35
D. Pengumpulan Data.....	35

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Asuhan Keperawatan	40
B. Pembahasan Kasus	52

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	60
B. Saran	61

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Pathway Kanker Payudara Nuarif 2015	20
Gambar 2.2 Skala Numerik	27
Gambar 4.1 Skala Nyeri <i>NRS</i>	43

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Gejala dan Tanda Mayor Nyeri Akut.....	10
Tabel 2.2 Gejala dan Tanda Minor Nyeri Akut	10
Tabel 2.3 Gejala dan Tanda Mayor Gangguan Citra Tubuh.....	12
Tabel 2.4 Gejala dan Tanda Minor Gangguan Citra Tubuh.....	12
Tabel 2.5 Rencana Keperawatan Post Operasi	12
Tabel 4.1 Identitas Klien	40
Tabel 4.2 Riwayat Penyakit	40
Tabel 4.3 Pemeriksaan Fisik	41
Tabel 4.4 Pemeriksaan Fisik	42
Tabel 4.5 Hasil Pemeriksaan Laboratorium.....	42
Tabel 4.6 Analisa Data	44
Tabel 4.7 Rencana Keperawatan.....	46
Tabel 4.8 Implementasi dan Evaluasi	47
Tabel 4.9 Hasil Intervensi Terapi Relaksasi nafas dalam kombinasi genggam jari	57

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Layak Etik
- Lampiran 2 Penjelasan Penelitian
- Lampiran 3 Informed Consent
- Lampiran 4 Lembar Observasi Penelitian
- Lampiran 5 Instrumen Nyeri Post Operasi
- Lampiran 6 Stabdar Operasional Prosedur Pelaksanaan Relaksasi Nafas dalam Kombinasi Genggam jari
- Lampiran 7 Surat Penelitian
- Lampiran 8 Dokumentasi Pasien
- Lampiran 9 Catatan konsultasi KIA