

SKRIPSI

HUBUNGAN BEBAN KERJA PERAWAT DI KAMAR BEDAH DENGAN IMPLEMENTASI *CHECKLIST* PADA LEMBAR *SURGICAL SAFETY CHECKLIST* DI RUMAH SAKIT SWASTA SURABAYA



Oleh :

MARCELLINO AGUNG NUGROHO

202202065

PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KATOLIK
ST. VINCENTIUS A PAULO
SURABAYA
2024

SKRIPSI

HUBUNGAN BEBAN KERJA PERAWAT DI KAMAR BEDAH DENGAN IMPLEMENTASI *CHECKLIST* PADA LEMBAR *SURGICAL SAFETY CHECKLIST* DI RUMAH SAKIT SWASTA SURABAYA



Oleh :

MARCELLINO AGUNG NUGROHO

202202065

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KATOLIK
ST. VINCENTIUS A PAULO
SURABAYA
2024**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**HUBUNGAN BEBAN KERJA PERAWAT DI KAMAR BEDAH DENGAN
IMPLEMENTASI *CHECKLIST* PADA LEMBAR *SURGICAL SAFETY
CHECKLIST* DI RUMAH SAKIT SWASTA SURABAYA**

SKRIPSI

Untuk memperoleh Gelar Sarjana Keperawatan (S.Kep)

Dalam Program Studi Ilmu Keperawatan

MARCELLINO AGUNG NUGROHO
202202065

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KATOLIK
ST. VINCENTIUS A PAULO
SURABAYA
2024**

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan,

Nama : Marcellino Agung Nugroho

Program Studi : Ilmu Keperawatan

NIM : 202202065

Tempat/Tanggal Lahir : Kediri, 04 April 1996

Alamat : Jalan Manggar no: 90, Kota Blitar

Dengan ini menyatakan bahwa:

**“HUBUNGAN BEBAN KERJA PERAWAT DI KAMAR BEDAH DENGAN
IMPLEMENTASI *CHECKLIST* PADA LEMBAR *SURGICAL SAFETY
CHECKLIST* DI RUMAH SAKIT SWASTA SURABAYA”**

Adalah hasil pekerjaan saya pribadi, ide, pendapat atau materi-materi dari sumber lain telah dikutip sesuai dengan cara penulisan referensi yang sesuai.

Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan jika pernyataan ini tidak sesuai dengan kenyataan, maka saya bersedia menanggung sanksi yang akan dikenakan kepada saya termasuk pencabutan gelar Sarjana Keperawatan yang nanti saya dapatkan.

Surabaya, 21 Juni 2024



MARCELLINO AGUNG NUGROHO
202202065

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI INI TELAH DISETUJUI PADA

TANGGAL 21 JUNI 2024

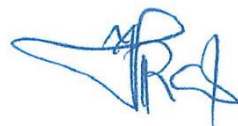
Oleh:

Pembimbing 2



Irine Yunila P., M.Kep., Ners
112016050

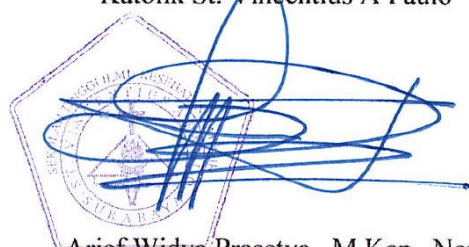
Pembimbing 1



Yustina Kristianingsih., M.Kep., Ners
112006025

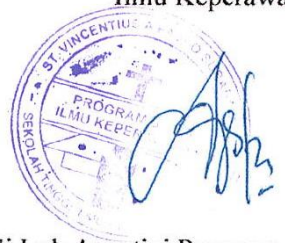
Mengetahui,

Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
Katolik St. Vincentius A Paulo



Arief Widya Prasetya., M.Kep., Ners
NRK.112.002.020

Ketua Program Studi
Ilmu Keperawatan



Ni Luh Agustini Purnama., M.Kep., Ners
NRK.112.005.023

Halaman Pengesahan Panitia Penguji Skripsi

Skripsi di ajukan oleh :

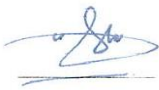
Nama : Marcellino Agung Nugroho
NIM : 202202065
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Judul : HUBUNGAN BEBAN KERJA PERAWAT DI KAMAR
BEDAH DENGAN IMPLEMENTASI CHECKLIST PADA
LEMBAR SURGICAL SAFETY CHECKLIST DI RUMAH
SAKIT SWASTA SURABAYA

Skripsi Ini Telah Diuji Dan Dinilai

Oleh Panitia Penguji Pada Program Studi Keperawatan
STIKES KATOLIK St. Vincentius a Paulo Surabaya

Pada tanggal 21 Juni 2024

Panitia Penguji :

1. Ketua Penguji : Yuni Kurniawaty.,S.Kep.,M.Si.,Ners 
2. Anggota Penguji 1 : Yustina Kristianingsih.,M.Kep.,Ners 
3. Anggota Penguji 2 : Irine Yunila P.,M.Kep.,Ners 

MOTTO

Lakukan yang terbaik

PERSEMBAHAN

Skripsi Ini Saya Persembahkan Kepada

Rumah Sakit

Yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk melanjutkan studi ke

jenjang Sarjana Keperawatan

KATA PENGANTAR

Kemuliaan Kepada Allah Bapa dan Putera dan Roh Kudus. Penulis mengucapkan syukur dan terima kasih atas belas kasih dan kemurahan hati Tuhan yang diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“HUBUNGAN BEBAN KERJA PERAWAT DI KAMAR BEDAH DENGAN IMPLEMENTASI CHECKLIST PADA LEMBAR SURGICAL SAFETY CHECKLIST DI RUMAH SAKIT SWASTA SURABAYA”** sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana keperawatan.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Perkenankan penulis mengucapkan terima kasih kepada :

- 1) Yustina Kristianingsih., M.Kep., Ners selaku dosen pembimbing 1 dan Irine Yunila P., M.Kep., Ners selaku dosen pembimbing 2 yang telah meluangkan waktu untuk membimbing, memberikan arahan dan motivasi selama penyusunan skripsi ini.
- 2) Arief Widya Prasetya., M.Kep., Ners selaku Ketua STIKES Katolik St. Vincentius A Paulo Surabaya, NiLuh Agustini Purnama., M.Kep., Ners selaku Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan dan Veronica Silalahi., M.Kep., Ners selaku pembimbing akademik yang memberikan dukungan dan motivasi selama penyusunan skripsi ini.
- 3) Staf pendidikan, sekretariat dan perpustakaan STIKES St. Vincentius a Paulo Surabaya atas peran sertanya untuk kelancaran proses penyusunan skripsi.

- 4) Sr.Ir. Augusta Surijah, SSpS, MM selaku direktur umum administrasi dan keuangan, dr. Sugiharto Tanto.,MARS selaku Direktur utama, dr. Agung Kurniawan Saputra., MARS selaku Direktur pelayanan dan penunjang medis serta Sr. Reinarda Sri Winarni, SSpS., MN., Ners selaku Direktur Keperawatan RS X Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk meneruskan pendidikan ke jenjang Sarjana Keperawatan.
- 5) Sofia Jatmikowati.,S.Kep.,Ners selaku kepala instalasi bedah sentral, dr.Daniel Ponco.,Sp.B selaku kepala kamar bedah, Bobby Sinuraya.,S.kep.,M.Kep.,Ners selaku kepala keperawatan kamar bedah, para penanggung jawab/ shift/ serta rekan-rekan kamar bedah rumah sakit swasta Surabaya yang telah mengijinkan dan mendukung penulis dalam studi lanjutan untuk mendapatkan gelar Sarjana Keperawatan.
- 6) Kepada rekan-rekan kamar bedah yang telah bersedia menjadi responden dalam penelitian ini penulis ucapkan terima kasih.
- 7) Kepada Thirty One Heart rekan- rekan Ilmu Keperawatan JB 2022 yang banyak memberi masukan, motivasi dan semangat kepada penulis. Terutama rekan- rekan tugas belajar (Mbak Diah, Mbak Sonya, Mbak Putri, Lusi) yang senantiasa bersama setiap harinya dalam berproses dalam perkuliahan, tugas, dalam penyusunan skripsi ini saya ucapkan terima kasih atas waktu, kerjasama, semangat dan kedewasaannya. Penulis juga meminta maaf kepada teman-teman jika ada hal yang kurang berkenan dari sikap dan perbuatan, baik lisan atau tulisan yang tidak sengaja mungkin menyinggung atau melukai hati teman-teman.

8) Semua pihak yang selalu memberikan bantuan dan dukungan selama proses penyusunan skripsi ini, mohon maaf jika penulis tidak menyebutkan satu persatu atau terlewat dalam menyebutkan dan kekeliruan dalam penulisan gelar. Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari sempurna, karena kesempurnaan hanya milik Tuhan. Penulis dengan kerendahan hati mengharapkan kritik dan saran untuk memperbaiki segala kekurangan sehingga skripsi ini bermanfaat bagi Rumah Sakit di tempat penulis bekerja terutama pada Instalasi Bedah Sentral, bagi pembaca dan bagi perkembangan Ilmu Keperawatan. Sekian kata pengantar yang penulis dapat sampaikan. Berkat Tuhan †

Surabaya, 21 Juni 2024



Penulis

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika STIKES Katolik St. Vincentius a Paulo

Surabaya, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Marcellino Agung Nugroho

Program Studi : Ilmu Keperawatan

NIM : 202202065

Jenis Karya : Skripsi

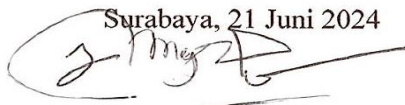
Dengan ini menyatakan bahwa:

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada STIKES Katolik St. Vincentius a Paulo Surabaya Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas skripsi saya yang berjudul:

“HUBUNGAN BEBAN KERJA PERAWAT DI KAMAR BEDAH DENGAN IMPLEMENTASI CHECKLIST PADA LEMBAR SURGICAL SAFETY CHECKLIST DI RUMAH SAKIT SWASTA SURABAYA”

Beserta perangkat yang diperlukan dengan hak bebas royalty non Eksklusif ini STIKES Katolik St. Vincentius a Paulo Surabaya berhak menyimpan, mengalih mediakan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*data base*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis dan sebagai pemilik cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 21 Juni 2024

(Marcellino Agung Nugroho)

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP OF NURSES' WORKLOAD IN THE SURGICAL ROOM WITH THE IMPLEMENTATION OF THE CHECKLIST ON THE SURGICAL SAFETY CHECKLIST SHEET AT HOSPITAL X SURABAYA

By :

MARCELLINO AGUNG NUGROHO
202202065

Workload as a Factor in the Implementation of the Surgical Safety Checklist. The research aims to identify the relationship between the workload of surgical room nurses and the implementation of the Surgical Safety Checklist in a private hospital in Surabaya. The study used a cross-sectional design with Spearman rank correlation to measure the relationship between two ordinal variables. A questionnaire was used to measure workload, and direct observation was employed for the implementation of the checklist on the Surgical Safety Checklist form simultaneously. The sample was taken using the total sampling technique with a population of 31 respondents. Inappropriate workload 54.80% and checklist implementation on the Surgical Safety Checklist form 80.60%. Spearman rank correlation test results p-value of 0.799, indicating no significant relationship between the workload of surgical room nurses and the implementation of the checklist on the Surgical Safety Checklist form. The implementation of the Surgical Safety Checklist was not influenced by workload and was affected by two factors the level of education and the length of service. Surgical room nurses should maintain implementing the checklist on the Surgical Safety Checklist form.

Keywords : Workload , Surgical Safety Checklist , Room Surgery , Nurse

ABSTRAK

HUBUNGAN BEBAN KERJA PERAWAT DI KAMAR BEDAH DENGAN IMPLEMENTASI CHECKLIST PADA LEMBAR SURGICAL SAFETY CHECKLIST DI RUMAH SAKIT SWASTA SURABAYA

Oleh :

MARCELLINO AGUNG NUGROHO
202202065

Beban kerja menjadi salah satu faktor tidak dilakukan implementasi *checklist* pada lembar *Surgical Safety Checklist*. Penelitian bertujuan mengidentifikasi hubungan beban kerja perawat kamar bedah dengan implementasi *checklist* pada lembar *Surgical Safety Checklist* di rumah sakit swasta Surabaya. Desain penelitian menggunakan pendekatan cross sectional menggunakan uji korelasi *rank spearman* untuk mengukur tingkat hubungan dua variabel berskala ordinal. Menggunakan kuesioner untuk mengukur beban kerja dan observasi langsung implementasi *checklist* pada lembar *Surgical Safety Checklist* diisi pada waktu yang sama. Pengambilan sampel menggunakan teknik total sampling dengan jumlah populasi 31 responden. Hasil penelitian beban kerja tidak sesuai 54,80% dan dilakukan implementasi *checklist* pada lembar *Surgical Safety Checklist* 80,60%. Hasil uji *Correlation rank spearman* mendapatkan nilai $p = 0,799$ maka H_1 ditolak yang berarti tidak ada hubungan antara beban kerja perawat di kamar bedah dengan implementasi *checklist* pada lembar *Surgical Safety Checklist*. Bahwa responden melakukan implementasi *Surgical Safety Checklist* tidak terpengaruh oleh beban kerja dan terdapat dua faktor yaitu tingkat pendidikan dan masa kerja sehingga implementasi *Surgical Safety Checklist* tetap dilakukan. Peneliti memberikan saran kepada perawat kamar bedah untuk mempertahankan implementasi *checklist* pada lembar *Surgical Safety Checklist* yang sudah baik.

Kata Kunci : Beban Kerja, *Surgical Safety Checklist*, Kamar Bedah, Perawat

DAFTAR ISI

Halaman

Halaman Sampul Depan.....	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Lembar Persyaratan Gelar.....	iii
Lembar Orisinalitas.....	iv
Halaman Pengesahan Panitia Penguji	vi
Motto	vii
Persembahan	viii
Kata Pengantar	ix
Lembar Pernyataan Persetujuan Publikasi	xii
<i>Abstract</i>	xiii
Abstrak	xiv
Daftar Isi.....	xv
Daftar Gambar.....	xvii
Daftar Tabel	xviii
Daftar Bagan	xix
Daftar Singkatan.....	xx

BAB 1 PENDAHULUAN	1
--------------------------------	----------

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis	5
1.4.2 Manfaat Praktis	5

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
------------------------------------	----------

2.1 Beban Kerja.....	6
2.1.1 Pengertian Beban Kerja.....	7
2.1.2 Indikator Beban kerja.....	7
2.1.3 Beban Kerja di Kamar Bedah	7
2.1.4 Faktor yang mempengaruhi beban kerja	10
2.1.5 Jenis Beban Kerja.....	13
2.1.6 Dampak Beban Kerja.....	15
2.1.7 Perhitungan Beban Kerja.....	16
2.1.8 Perhitungan Jumlah Tenaga Perawat	18
2.1.9 Alat Ukur Beban Kerja.....	20
2.2 <i>Surgical Safety Checklist</i>	21
2.2.1 Pengertian <i>Surgical Safety Checklist</i>	21
2.2.2 Tujuan <i>Surgical Safety Checklist</i>	22
2.2.3 Dasar <i>Surgical Safety Checklist</i>	24
2.2.4 Manfaat <i>Surgical Safety Checklist</i>	28

2.2.5 Implementasi <i>Surgical Safety Checklist</i>	30
2.2.6 Dokumentasi <i>Surgical Safety Checklist</i>	33
2.2.7 Faktor-faktor yang mempengaruhi implementasi <i>Surgical Safety Checklist</i>	34
2.2.8 Pengukuran Implementasi <i>Surgical Safety Checklist</i>	38
2.3 Hubungan Beban Kerja dengan Implementasi <i>Surgical Safety Checklist</i>	38
2.4 Kerangka Konseptual.....	40
2.5 Hipotesis penelitian.....	42
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	43
3.1 Desain Penelitian.....	43
3.2 Kerangka Kerja	43
3.3 Identifikasi Variabel.....	45
3.4 Definisi Operasional.....	47
3.5 Populasi, Sampel, dan Sampling.....	48
3.5.1 Populasi	48
3.5.2 Sampel.....	48
3.5.3 Sampling	48
3.6 Pengumpulan Data dan Analisa Data.....	49
3.6.1 Pengumpulan Data	49
3.6.2 Analisa Data	52
3.7 Etika Penelitian	58
3.7.1 Lembar Persetujuan (<i>informed consent</i>)	59
3.7.2 Tanpa Nama (<i>Anonymity</i>)	59
3.7.3 Kerahasiaan (<i>confidentiality</i>)	59
3.7.4 Keadilan (<i>Justice</i>).....	60
BAB 4 PEMBAHASAN	61
4.1 Hasil	61
4.1.1 Karakteristik Lokasi Penelitian	61
4.1.2 Data Umum	63
4.1.3 Data Khusus	64
4.1.4 Hasil Analisis	65
4.1.5 Uji Statistik	66
4.2 Pembahasan.....	66
4.2.1 Beban Kerja.....	66
4.2.2 Implementasi <i>Checklist</i> pada lembar <i>Surgical Safety Checklist</i>	67
4.2.3 Hubungan Beban Kerja dengan Implementasi <i>Checklist</i> pada lembar <i>Surgical Safety Checklist</i>	68
BAB 5 KESIMPULAN	71
5.1 Simpulan	71
5.2 Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN.....	77

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 *Surgical Safety Checklist* menurut WHO 2009 22

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kategori usia berdasarkan (Kemkes, 2017).....	11
Tabel 3.1 Definisi operasional hubungan beban kerja perawat dengan implementasi <i>checklist Surgical Safety Checklist</i>	47
Tabel 3.2 <i>Blueprint</i> kuesioner beban kerja.....	52
Tabel 3.3 Pedoman interpretasi koefisien korelasi.....	56
Tabel L.1 <i>Crosstabulation</i> Beban Kerja dengan Jenis Kelamin di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	101
Tabel L.2 <i>Crosstabulation</i> Beban Kerja dengan Tingkat pendidikan di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	101
Tabel L.3 <i>Crosstabulation</i> Beban Kerja dengan Masa Kerja di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	101
Tabel L.4 <i>Crosstabulation</i> Beban Kerja dengan Usia di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	101
Tabel L.5 <i>Crosstabulation</i> Beban Kerja dengan Kondisi kesehatan saat ini di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	101
Tabel L.6 <i>Crosstabulation</i> Beban Kerja dengan Berat Badan di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	102
Tabel L.7 <i>Crosstabulation</i> Beban Kerja dengan Tinggi Badan di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	102
Tabel L.8 <i>Crosstabulation</i> Beban Kerja dengan IMT di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	102
Tabel L.9 <i>Crosstabulation Surgical Safety Checklist</i> dengan jenis kelamin di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	102
Tabel L.10 <i>Crosstabulation Surgical Safety Checklist</i> dengan tingkat pendidikan di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	102
Tabel L.11 <i>Crosstabulation Surgical Safety Checklist</i> dengan usia di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	103
Tabel L.12 <i>Crosstabulation Surgical Safety Checklist</i> dengan Masa Kerja di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	103
Tabel L.13 <i>Crosstabulation Surgical Safety Checklist</i> dengan Kondisi Kesehatan saat ini di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	103
Tabel L.14 <i>Crosstabulation Surgical Safety Checklist</i> dengan Berat Badan di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	103
Tabel L.15 <i>Crosstabulation Surgical Safety Checklist</i> dengan Tinggi badan di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	104

Tabel L.16	<i>Crosstabulation Surgical Safety Checklist</i> dengan IMT di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	104
Tabel L.17	Uji Korelasi Hubungan Beban Kerja Perawat.....	104

DAFTAR BAGAN

Halaman

Bagan 2.1 Kerangka Konseptual.....	41
Bagan 3.1 Kerangka Kerja	44

DAFTAR DIAGRAM

Halaman

Diagram 4.1 Beban Kerja Perawat di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya pada tanggal 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	63
Diagram 4.2 Lembar Implementasi <i>Checklist Surgical Safety Checklist</i> di Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Surabaya 10 April 2024- 16 Mei 2024.....	64

DAFTAR SINGKATAN

BTKV	: Bedah Thorak Kardiovaskuler
EEG	: <i>Elektro Ensefalogram</i>
ERACS	: <i>Enhanced Recovery After Cesarean Surgery</i>
ERAS	: <i>Enhanced Recovery After Surgery</i>
FTE	: <i>Full Time Equivalent</i>
Hipkabi	: Himpunan Perawat Kamar Bedah Indonesia
Ho	: Hipotesis nol
H1	: Hipotesis satu
IBS	: Instalasi Bedah Sentral
ICU	: <i>Intensive Care Unit</i>
IKP	: Insiden Keselamatan Pasien
KNC	: Kejadian Nyaris Cidera
Kemkes	: Kementerian Kesehatan
KNKP	: Komite Nasional Keselamatan Pasien
KTC	: Kejadian Tidak Cidera
KTD	: Kejadian Tidak Diduga
LOS	: <i>Length Of Stay</i>
MCH	: <i>Modified Cooper-Harper</i>
Tlx	: <i>Task Load Index</i>
TS	: Tidak Setuju
PNB	: <i>Peripheral Nerve Block</i>
RR	: <i>Recovery Room</i>
RS	: Rumah Sakit

SDM	: Sumber Daya Manusia
SOP	: <i>Standart Operational Procedure</i>
SPSS	: <i>Statiskal Package for the Social Sciens</i>
S	: Setuju
SS	: Sangat Setuju
SSC	: <i>Surgical Safety Checklist</i>
SWAT	: <i>Subjective Workload Assesment Technique</i>
Stikes	: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
THT	: Telinga Hidung Tenggorokan
WAPS	: <i>Work Alliance For Patient Safety</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

