

**Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi S1 Keperawatan
Skripsi, Maret 2025
AGUSRAN 017232028**

Gambaran Tingkat Kepatuhan Perawat Melaksanakan Surgical Safety Checklist (SSC) di Kamar Operasi RSUD dr. H. Jusuf SK Tarakan

ABSTRAK

Latar Belakang : *Surgical safety checklist* (SSC) merupakan alat komunikasi di kamar bedah untuk keselamatan pasien dalam pra operatif, intraoperatif dan pasca operatif agar menurunkan tingkat komplikasi dan kematian karena tindakan pembedahan. Checklist ini mengidentifikasi tiga fase yaitu sebelum induksi, sebelum insisi kulit dan sebelum pasien meninggalkan kamar operasi. Dampak tidak dilaksanakan SSC di kamar operasi dapat menyebabkan infeksi nosokomial atau infeksi luka, meningkatkan komplikasi, memperpanjang waktu rawat dan kematian. Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui bagaimana gambaran tingkat kepatuhan perawat melaksanakan SSC di Kamar Operasi RSUD dr. H. Jusuf SK Tarakan.

Metode : Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif, yaitu metode penelitian deskriptif analitik dengan desain penelitian metode survey dengan pendekatan studi potong lintang (*cross sectional study*). Penelitian ini menggunakan sampel 56 orang. Instrumen pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ada 2 yang terdiri dari kuesioner A untuk karakteristik responden, kuesioner B untuk mengukur tingkat kepatuhan penerapan *surgical safety checklist* (SSC). Analisis data yang digunakan adalah analisa univariat bertujuan untuk mendeskripsikan karakteristik setiap variabel penelitian.

Hasil : Hasil penelitian di dapatkan pelaksanaan SSC bahwa sebanyak 33 orang (58,9%) sangat patuh melaksanakan SSC. Kepatuhan terhadap SSC cenderung tinggi pada kelompok umur 25-45 tahun, individu dengan pendidikan D3, dan mereka yang memiliki masa kerja > 10 tahun.

Kesimpulan : Penelitian ini mengindikasikan pengalaman (masa kerja), tingkat pendidikan tertentu (D3), dan usia (25-45 tahun) berkontribusi pada peningkatan kepatuhan terhadap SSC. Saran bagi rumah sakit meningkatkan evaluasi dan monitoring penerapan SSC, memberikan *reward* bagi yang sudah patuh dan terus memotivasi bagi yang belum patuh untuk melaksanakan SSC.

Kata Kunci : Kamar operasi, Kepatuhan, *Surgical Safety Checklist*.

**University Ngudi Waluyo
Nusing Study Program
Final Project, Maret 2025
AGUSRAN 017232028**

Overview of the Compliance Level of Nurses Implementing the Surgical Safety Checklist (SSC) in the Operating Room of dr. H. Jusuf SK Tarakan Hospital

ABSTRACT

Background : *Surgical safety checklist* (SSC) is a communication tool in the operating room for patient safety in pre-operative, intraoperative and post-operative to reduce the rate of complications and deaths due to surgical procedures. This checklist identifies three phases , namely before induction, before skin incision and before the patient leaves the operating room. The impact of not implementing SSC in the operating room can lead to nosocomial infections or wound infections, increasing complications, prolonging treatment time and death. The purpose of this study is to find out how the level of compliance of nurses carrying out SSC in the Operating Room of dr. H. Jusuf SK Tarakan Hospital.

Method: The type of research used is quantitative research, namely analytical descriptive research method with a survey method research design with a *cross sectional study approach*. This study used a sample of 56 people. There are 2 data collection instruments used in the study, consisting of questionnaire A for respondent characteristics, questionnaire B to measure the level of compliance with the implementation *of the surgical safety checklist* (SSC). The data analysis used is a univariate analysis aimed at describing the characteristics of each research variable.

Results : The results of the study obtained the implementation of SSC that as many as 33 people (58.9%) were very compliant in implementing SSC. Compliance with SSC tends to be high in the 25-45 year age group, individuals with D3 education, and those with > 10 years of service.

Conclusions : The researchers indicated that experience (length of employment), specific education level (D3), and age (25-45 years) contributed to increased SSC compliance. Suggestions for hospitals to increase the evaluation and monitoring of the implementation of SSC, provide *rewards* for those who have complied and continue to motivate those who have not complied to implement SSC.

Keywords : Operating room, Compliance, *Surgical Safety Checklist*.