

ABSTRAK

Cindy Leorensia Lawani (00000007841)

IMPLEMENTASI *SURGICAL SAFETY CHECKLIST* DI RUANG OPERASI SILOAM HOSPITALS MANADO

(xiv + 25 halaman: 4 gambar; 6 tabel; 5 lampiran)

Latar Belakang: *Surgical Safety Checklist* (SSC) merupakan alat komunikasi praktis dan sederhana dalam memastikan keselamatan pasien. (WHO, 2008 dalam Saputra dan Rosa, 2015). Oleh karena itu, penting untuk mengevaluasi seluruh komponen SSC dan apakah telah sesuai dengan Standar Prosedur Operasional (SPO) yang telah ditetapkan. **Tujuan:** mengevaluasi implementasi *Surgical Safety Checklist* di ruang operasi *Siloam Hospitals Manado*. **Metode:** penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif dengan studi observasional. Dilakukan observasi pada 30 responden dengan tindakan operasi selama 11 November 2017–20 Desember 2017 yang telah memenuhi kriteria. Penelitian ini akan menggunakan langkah analisa data menurut Safar (2007) yaitu sebagai berikut: (1) *editing*; (2) *coding*; dan (3) tabulasi data. **Hasil:** Ditemukan dalam pelaksanaan SSC kategori diisi 6%, tidak diisi 94% yang terdiri dari tiga sub kategori yaitu ditanyakan atau dilakukan namun tidak memberikan cek 22%, tidak dilakukan atau ditanyakan namun memberikan cek 25%, tidak dilakukan atau ditanyakan dan tidak memberikan cek 47%, sesuai SPO 6% dan tidak sesuai SPO 94%. **Kesimpulan:** Dalam tahap *Sign In*, *Time Out* dan *Sign Out* presentase paling tinggi yaitu kategori tidak diisi, mencakup tiga sub kategori dan tidak sesuai SPO. Presentase terendah yaitu kategori diisi dan sesuai SPO.

Kata kunci : implementasi, *surgical safety checklist*, ruang operasi

Referensi : 30 (2007-2017)

ABSTRACT

Cindy Leorensia Lawani (00000007841)

IMPLEMENTATION OF SURGICAL SAFETY CHECKLIST IN OPERATING ROOM SILOAM HOSPITALS MANADO

(xiv + 25 pages: 4 pictures; 6 tables; 5 attachments)

Background: *Surgical Safety Checklist (SSC) is a simple and practical communication tool for ensuring patient safety. (WHO, 2008 in Saputra and Rosa, 2015). Therefore, it is important to evaluate all the components of SSC and whether it consistent or not with Standard Operating Procedures (SOP) that have been set. Objective:* *To evaluate the implementation of Surgical Safety Checklist in the operating room Siloam Hospitals Manado. Method:* *This research uses descriptive research design with observational study. Observations were carried out on 30 respondents with surgery during 11st November 2017 - December 20th, 2017 which has met the criterias. This research will use data analysis steps according to Safar (2007) that is: (1) editing; (2) coding; and (3) data tabulation Result:* *The implementation of SSC in filled category 6%, not filled 94% consisting to three sub categories which are asked or done but did not give checks 22% , neither done or asked but checks given 25% , neither done or asked and did not give checks 47%, consistent with SOP 6% and not consistent with SOP 94%. Conclusion:* *In Sign In, Time Out and Sign Out the highest percentage is on not filled category, include the three sub categories and also not consistent with SOP. The lowest percentage is on filled category and consistent with SOP.*

Keyword : *implementation, surgical safety checklist, operating room*

References: *30 (2007-2017)*