

INTERRATER RELIABILITY DARI NURSING OUTCOME CLASSIFICATION
PERAWATAN DIRI ELIMINASI PADA PASIEN STROKE DENGAN
DIAGNOSIS KEPERAWATAN DEFISIT PERAWATAN DIRI ELIMINASI
Uswatun Khasanah¹, Intansari Nurjannah², Totok Harjanto³

INTISARI

Latar belakang: Salah satu tahapan proses keperawatan yakni perencanaan. Proses perencanaan salah satunya dilakukan dengan penentuan tujuan perawatan yang akan dicapai berdasarkan *evidence based*. Penentuan tujuan keperawatan dapat diformulasikan menggunakan suatu instrumen yang telah terstandar. Salah satu instrumen penentuan tujuan keperawatan yang telah terstandar yakni *Nursing Outcome Classification* (NOC). Suatu instrumen harus memenuhi beberapa kriteria agar mendapatkan hasil yang tepat, akurat dan terpercaya. Salah satu kriteria tersebut yakni reliabilitas.

Tujuan: untuk mengetahui *interrater reliability* dari NOC perawatan diri eliminasi dalam bahasa Indonesia.

Metode: Penelitian ini merupakan sebuah penelitian *deskriptif kuantitatif non-eksperimental*. Rancangan penelitian yang akan digunakan adalah *cross-sectional*. Subjek penelitian ini adalah pasien stroke yang mengalami defisit perawatan diri eliminasi berjumlah 36 pasien yang dinilai menggunakan NOC perawatan diri eliminasi. Penilaian dilakukan pada bulan November 2017 sampai bulan Januari 2018 oleh dua orang penilai. Penelitian ini dianalisis menggunakan *kappa* dan *percent agreement*.

Hasil: secara keseluruhan nilai *kappa* dari NOC perawatan diri eliminasi yang dihasilkan adalah sebesar 0,9347, hasil ini termasuk dalam kategori sangat baik. Sementara itu nilai *percent agreement* yang dihasilkan sebesar 96,3%.

Kesimpulan: *interrater reliability* dari NOC perawatan diri eliminasi secara keseluruhan berada pada tingkatan reliabilitas yang sangat baik dan reliabel.

Kata Kunci: *interrater reliability*, NOC, *percent agreement*, perawatan diri

- 1 Mahasiswa Program studi S1 Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
- 2 Departemen Keperawatan Jiwa dan Komunitas Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
- 3 Departemen Keperawatan Dasar dan Emergensi Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan

*INTERRATER RELIABILITY OF NURSING OUTCOME CLASSIFICATION
SELF CARE TOILETING IN STROKE PATIENT WITH NURSING
DIAGNOSIS SELF CARE DEFICIT TOILETING*

Uswatun Khasanah¹, Intansari Nurjannah², Totok Harjanto³

ABSTRACT

Background: Planning is part of the nursing process. One of the planning process is done by determining the outcome of care to be achieved on evidence based. Determination of the outcome of nursing can be formulated using a standardized instrument. One of the instruments for determining standardized nursing outcome is Nursing Outcome Classification (NOC). An instrument must meet several criteria in order to obtain precise, accurate and reliable results. One of the criteria is the level of reliability.

Objective: To determine the interrater reliability of NOC self-care elimination in Indonesian language.

Method: This study is a non-experimental quantitative descriptive study. The research design used was cross-sectional. The subjects of this study were 36 stroke patients who experienced self-care elimination deficits who were assessed using NOC self-care elimination instrument. The assessment is conducted in November 2017 until January 2018 by two raters. This study was analyzed using kappa and percent agreement.

Result: overall kappa value of NOC self-care elimination resulted was 0,9347, this result belongs in very good category. Percent agreement value generated is 96.3%.

Conclusions: The interrater reliability of the overall NOC self - care elimination is at very good reliability level.

Keywords: interrater reliability, NOC, percent agreement, self-care

- 1 Bachelor of Nursing student, Faculty of Medicine, Public Health, and Nursing Universitas Gadjah Mada
- 2 Departement of Mental and Community Nursing, Faculty of Medicine, Public Health, and Nursing Universitas Gadjah Mada
- 3 Departement of Basic and Emergency Nursing, Faculty of Medicine, Public Health, and Nursing Universitas Gadjah Mada