

ABSTRAK

Mawar Wijayanti (00000007964)

Gambaran Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Early Warning Score Di Siloam Hospitals Makassar

(xiv + halaman:46 gambar:1 tabel:4 lampiran:7)

Latar Belakang: *Early Warning Score* telah diterapkan banyak rumah sakit di Inggris terutama *National Health Service, Royal College of Physicians* yang telah merekomendasikan *National Early Warning Score (NEWS)* sebagai standarisasi untuk penilaian penyakit akut, dan digunakan pada tim multidisiplin (*National Health Services Report, 2012*). Data yang didapatkan dari hasil audit yang sudah dilakukan oleh pihak Siloam Hospitals Makassar, pada tahun 2016 tentang pencapaian pengetahuan perawat mengenai *Early Warning Score* dan penerapan yang di lakukan oleh perawat mencapai 65%.

Tujuan: Teridentifikasi gambaran faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan *Early Warning Score* di Siloam Hospitals Makassar.

Metode : Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif deskriptif dengan analisis univariat

Hasil : Hasil dari gambaran faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan *Early Warning Score* di Siloam Hospitals Makassar yaitu faktor usia mean (28,55) median (28,00) sdt deviation (2,36) min-max (23-35) 95%CI (27,15-28,55), faktor jenis kelamin perempuan (80%), faktor masa kerja mean (3,67) median (4,00) sdt deviation (1,35) min-max (1-6) 95%CI (3,26-4,05), faktor pengetahuan kategori baik (63%), faktor sikap kategori baik (100%), beban kerja ringan (83%), faktor mendukung (93%)

Saran: Peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengidentifikasi faktor-faktor yang berhubungan dengan *Early Warning Score* dengan membandingkan studi dokumentasi dan studi observasi.

Kata kunci : Pelaksanaan *Early Warning Score*

Referensi : 27 (2007-20017)

ABSTRACT

Mawar Wijayanti (00000007964)

Overview of Factors Associated With Implementation Early Warning Score At Siloam Hospitals Makassar

(xiv + page:46 image 1 table:4 attachment:7)

Background: The Early Warning Score has been applied to many hospitals in Inggris, especially the National Health Service, the Royal College of Physicians who have recommended the National Early Warning Score (NEWS) as a standard for the assessment of acute illness, and used on multidisciplinary teams (National Health Services Report, 2012). The data obtained from audit results that have been done by the Siloam Hospitals Makassar, in 2016 about the achievement of nurse knowledge about Early Warning Score and the application done by the nurse reached 65%.

Objective: Identified description of factors related to the implementation of Early Warning Score at Siloam Hospitals Makassar.

Method: This research uses descriptive quantitative with univariate analysis

Result: The result of description of factors related to the implementation of Early Warning Score at Siloam Hospitals Makassar is mean age factor (28,55) median (28,00) sdt deviation (2,36) min-max (23-35) 95 % CI (27.15-28.55), female gender factor (80%), mean mean working factor (3.67) median (4.00) tsp deviation (1.35) min-max (1-6) 95% CI (3.26-4.05), good category knowledge factor (63%), good category attitude factor (100%), light work load (83%), support factor (93%)

Rekomendation: The researcher is then expected to identify factors related to Early Warning Score by comparing documentation studies and observation studies

Keywords: Implementation Early Warning Score

Reference: 27(2007-2017)