

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN

Skripsi, Maret 2014

GUIDO SOALOON TAMBA
2012-33-042

“PENGARUH PERUBAHAN POSISI TERHADAP KEJADIAN DEKUBITUS PADA PASIEN TIRAH BARING DI RUANG ICU MAYAPADA HOSPITAL TANGERANG”

xv+ 71 hal + 7 tab + 3 skema + 6 lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang : Dekubitus adalah suatu daerah kerusakan seluler yang terlokalisasi, baik akibat tekanan langsung pada kulit, sehingga menyebabkan “iskemia tekanan” maupun akibat kekuatan gesekan, sehingga menyebabkan stress mekanik terhadap jaringan. Data PIN (pengendalian infeksi nosokomial) Mayapada Hospital, pada tahun 2012 terdapat 2,91% kejadian dekubitus. Dan kejadian dekubitus tersebut ditemukan di Ruang HCU sebanyak 1 orang, selebihnya semua terjadi di Ruang ICU sebanyak 11 orang

Tujuan : penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh perubahan posisi terhadap kejadian dekubitus di ruang ICU Mayapada Hospital Tangerang.

Metode Penelitian : Sampel yang digunakan adalah pasien ruang rawat inap ICU Mayapada hospital sebanyak 24 responden, dimana 12 orang di kelompok intervensi dan 12 orang di kelompok kontrol dengan teknik *non probability sampling* dan jenis *purposive sampling*. Metode yang digunakan adalah *kuasi eksperiment, post test only with control group*.

Hasil Penelitian : sebahagian besar responden adalah usia 63 tahun, jenis kelamin laki-laki (58,3%), hasil uji statistik Man Whitney U nilai $p < 0,05$.

Kesimpulan : Disarankan perawat dapat lebih meningkatkan pelaksanaan perubahan posisi per 2 jam pada pasien, guna mencegah terjadinya dekubitus.

Kata Kunci : Dekubitus, Perubahan Posisi, pencegahan.

Daftar Pustaka : (2004-2012)

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN

Skripsi, Maret 2014

GUIDO SOALOON TAMBA
2012-33-042

**"THE INFLUENCE CHANGE POTITION ON THE INCIDENCE PRESSURE
ULCER FOR PATIENT BED REST IN THE ROOM ICU MAYAPADA
HOSPITAL"**

xv + 71 p + 7 tables + 3 figures + 6 appendix

ABSTRAC

Background : Pressure sores are localized area of cellular damage, either due to direct pressure on the skin, causing "stress ischemia" or by the force of friction, thus causing mechanical stress on the network. Mayapada Hospital, in 2012 there were 2.91% incidence of pressure sores. And the incidence of pressure sores was found in space by 1 person HCU, the rest is all happen in the ICU by 11 people

Destination : This study aims to determine the effect of the change in position on the incidence of pressure sores in the ICU Mayapada Hospital in Tangerang

Research Methods : The sample used is the patient in patient unit Mayapada hospital ICU were 24 respondents, where 12 people in the intervention group and 12 in the control group with non-probability sampling techniques and types of purposive sampling. The method used is a quasi-experiment, post-test only with control group.

Results: The respondents were largely aged 63 years, male gender (58.3%), the results of statistical Mann Whitney U test $p < 0.05$.

Conclusion : It is suggested that nurses can further improve the implementation of the change in position per 2 hours in patients, in order to prevent the occurrence of decubitus are by and large

Keywords : Pressure ulcer, Change Position, Prevention, Bed Rest.

Bibliography :(2004-2012)