

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
STIKES PAYUNG NEGERI PEKANBARU**

Skripsi, Februari 2020

Veronica Sinaga

Hubungan Motivasi Perawat Dengan ketepatan Dokumentasi pengkajian 1x24 Jam Dirawat Inap *Medical Surgical* Di Eka *Hospital* Pekanbaru

xii + 67 halaman + 10 tabel + 1 skema + 9 lampiran

ABSTRAK

Dokumentasi asuhan keperawatan mempunyai makna yang penting dalam keperawatan di RS, kurangnya motivasi perawat profesional mendokumentasikan asuhan keperawatan dengan benar dan jelas sesuai standar dapat berdampak pada pertanggung jawaban dalam aspek hukum, kualitas pelayanan, komunikasi antar tenaga kesehatan, referensi pendidikan, dan berkas/bahan dalam proses akreditasi. Salah satu hal yang mempengaruhi pendokumentasian keperawatan adalah motivasi perawat. Penelitian bertujuan mengetahui hubungan motivasi perawat dengan ketepatan dokumentasi pengkajian 1x24 jam. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan jenis penelitian adalah deskriptif korelatif. Pengambilan data dari Agustus 2019-Januari 2020. Alat ukur penelitian adalah kuesioner. Sampel dalam penelitian ini adalah jumlah perawat di ruang rawat inap RS Eka Hospital Pekanbaru berjumlah 27 orang. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan karakteristik motivasi dan ketepatan dokumentasi keperawatan adalah sebagian besar motivasi perawat adalah tinggi sebanyak 14 responden (51,9%) dan dokumentasi keperawatan yang tepat adalah sebanyak 23 responden (85,1%). Berdasarkan uji statistik *chi square*, didapatkan nilai *p value* = 0,098, $\alpha > 0,05$, maka tidak terdapat hubungan motivasi perawat dengan ketepatan dokumentasi pengkajian 1x24 jam tahun 2019. Peneliti ini menyarankan bagi manajemen keperawatan RS untuk terus melakukan evaluasi pelaksanaan dan ketepatan pendokumentasian pengkajian 1x24 jam sebagai upaya meningkatkan komunikasi antar perawat di unit keperawatan dan mencegah insiden keselamatan pasien sehingga kepercayaan dan kepuasan masyarakat meningkat

Kata Kunci : Motivasi, Dokumentasi, Ketepatan

Daftar Bacaan : 61 (2008-2017)