PENERAPAN BEDSIDE HANDOVER DAN WALKING ROUND DENGAN PENDEKATAN SBAR TERHADAP KETEPATAN ASUHAN KEPERAWATAN DAN MUTU KESELAMATAN PASIEN DI UNIT RAWAT INAP RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MERAUKE

ABSTRAK

Pendahuluan: Bedside handover dan walking round dengan pendekatan SBAR untuk mengurangi risiko kesalahan, mencegah terjadinya insiden keselamatan pasien dan dapat mengurangi kesalahan komunikasi yang berpotensi membahayakan pasien. Tujuan Penelitian ini mengevaluasi Bedside Handover dan Walking Round dengan pendekatan SBAR terhadap peningkatan ketepatan asuhan keperawatan dan mutu keselamatan pasien di unit rawat inap Rumah Sakit Umum Daerah Merauke. Metode: Metode Penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif dengan desain penelitian True Eksperimen design dengan metode pretest-postest with control group. Penelitian ini dibagi tiga kelompok, yaitu kelompok Bedsisde handover, walking round dan kelompok kontrol. Populasi dalam penelitian ini adalah perawat rawat inap 250 dengan jumlah sampel 153 perawat di delapan ruang rawat inap RSUD Merauke yang diambil dengan metode Simple Random Sampling. Analisa data menggunakan uji paired t test dan uji Anova. Hasil: Hasil penelitian ini menunnjukan ada perbedaan yang signifikan antara Kelompok bedside handover, kelompok walking round dan kelompok kontrol dengan nilai p value 0,000< 0,005 dimana Bedside handover dan walking round memiliki peningkatan pada Ketepatan asuhan keperawatan pvalue 0,046 dan Mutu keselamatan pasien baik sebelum dan sesudah intervensi dengan p-value 0,000 untuk ketepatan asuhan keperawatan. **Kesimpulan**: Hasil penelitian menunjukkan bahwa kelompok bedside handover dan walking round efektif dalam meningkatkan ketepatan asuhan keperawatan dan meningkatkan mutu keselamatan pasien sehingga dapat mengurangi kesalahan komunikasi yang berpotensi membahayakan pasien dan terjadinya insiden keselamatan pasien di Rumah Sakit Umum daerah Merauke.

Kata Kunci : *Bedside Handover, Walking Round*, SBAR, Mutu keselamatan pasien, asuhan keperawatan.