



MODEL COACHING GROW UNTUK MENINGKATKAN KINERJA PERAWAT PELAKSANA DIRUMAH SAKIT SULTAN AGUNG SEMARANG

Mimin Lestari

Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya

E-mail : Minlestari79@gmail.com

MODEL COACHING GROW UNTUK MENINGKATKAN KINERJA PERAWAT PELAKSANA DI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

Abstrak

Latar Belakang : Masalah kinerja perawat pada dasarnya menangani dua hal, yaitu bagaimana memperbaiki dan meningkatkan kinerja perawat. Kemampuan melakukan bimbingan merupakan bagian dari tugas seorang manajer dalam melaksanakan fungsi manajemen, yaitu fungsi pengarahan. Model *coaching* GROW diharapkan merupakan cara yang efektif untuk menangani dua hal tersebut yaitu memperbaiki kinerja yang bermasalah, dan mendorong untuk meningkatkan kinerja yang lebih baik.

Metoda Penelitian : Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan rancangan penelitian “*pra experiment*” dengan metode pendekatan *before and after study*. Sampel dalam penelitian ini adalah perawat pelaksana yang berjumlah 123 orang di ruang rawat inap. Teknik pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling*. Metode analisa yang dilakukan adalah *Paired Samples T-Test*.

Hasil Penelitian : Hasil penelitian menunjukkan rerata skor kinerja perawat pelaksana sebelum diberikan intervensi sebesar 285,7 dan setelah diberikan intervensi sebesar 307,7 sehingga terjadi peningkatan skor rerata kinerja perawat yaitu sebesar 23,8. Hasil uji *Paired t-test* didapatkan ada perbedaan yang bermakna rerata skor kinerja perawat pelaksana *before* dan *after* intervensi dengan nilai *p value* sebesar 0,00. Hasil korelasi analisa menunjukkan bahwa ada hubungan model *coaching* GROW terhadap peningkatan kinerja perawat ($r = 0,510$).

Simpulan : Model *coaching* GROW dapat meningkatkan kinerja perawat pelaksana di Rumah Sakit secara signifikan.

Saran : Perlu penelitian tentang analisa faktor – faktor lainnya selain yang dapat meningkatkan kinerja perawat pelaksana.

Kata Kunci : Model *Coaching* GROW, Kinerja, Perawat Pelaksana

