

Evaluasi model perencanaan pulang yang berbasis teknologi informasi / Rr. Tutik Sri Hariyati ; Efi Afifah ; Hanny Handiyani

Rr. Tutik Sri Hariyati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20332737&lokasi=lokal>

Abstrak

Discharge Planning (DP) sangat penting untuk dilaksanakan. Discharge planning bertujuan menyiapkan pasien dan keluarga untuk kembali pulang ke rumah. Tujuan penelitian adalah untuk mengidentifikasi pelaksanaan DP, serta melihat evaluasi dari pelaksanaan model DP. Penelitian ini menggunakan triangulation study dimana pada tahap awal dilaksanakan identifikasi pelaksanaan perencanaan pulang. Pada tahap kedua dilaksanakan pengembangan DP berbasis Compact Disk (CD) media pembelajaran. Pada tahap akhir peneliti mengevaluasi model melalui studi dokumentasi, kuisisioner, dan wawancara dengan perawat, dan pasien. Hasil penelitian menunjukkan ada peningkatan pengetahuan yang bermakna setelah dilaksanakan pengenalan model DP yang terorganisasi terhadap pengetahuan perawat (rata-rata sebelum = 11,16, rata-rata sesudah = 16,81, p nilai = 0,000). Sedangkan terhadap pelaksanaan DP menunjukkan adanya peningkatan pelaksanaan DP yang bermakna setelah dikenalkan model pelaksanaan DP (mean, sebelum = 50,3, mean sesudah = 59,33, p nilai = 0,00). Selama penelitian, program telah dimanfaatkan oleh 62 orang (pasien dan keluarga). Hasil wawancara dengan kepala ruangan dan perawat ruangan secara umum merasakan manfaat dari CD pembelajaran dalam membantu perencanaan pulang.

Discharge Planning

(DP) is very important to be conducted as it provides patient and his/her family with homecare preparation. This study aimed at identifying the implementation of DP model and evaluated the DP model. Sampel of the research was 51 nurses at Fatmawati Hospital. The Result showed that nurse's knowledge of DP was significantly improved after the DP model was introduced (mean before = 11.6, mean after = 16.81, p.value = 0.000). CD-based DP learning was also found significantly increase the number of DP given by nurse (mean before = 50.3, mean after = 59.33, p value =

0.000). In

addition, study to nursing documentation indicated that the DP CD?s have been used by 62 patients. From the interview

with nurses leaders and nurse staff it was identified that the DP CD?s were perceived as useful tool to assist DP.

Accordingly, patients and their family asseserted the DP CD?s were very helpful.