

ABSTRAK

Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan *Discharge Planning* pada Perawat di RSUD Anwar Medika Sidoarjo

YAYUK RAHMAWATI

Masih banyak laporan tentang pelayanan keperawatan yang kurang optimal, yang sering terjadi adalah *discharge planning* pada umumnya hanya dilakukan pada saat pasien keluar dari rumah sakit. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi pelaksanaan *discharge planning* pada perawat di RSUD Anwar Medika Sidoarjo. Desain penelitian ini menggunakan analitik korelasi dengan pendekatan Retrospektif. Populasi dalam penelitian ini adalah semua perawat yang merawat pasien rawat inap di RSUD Anwar Medika Sidoarjo pada bulan Juni 2021 sejumlah 194 orang. Teknik sampling penelitian ini adalah Purposive sampling. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 55 orang. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner dalam bentuk *google form*. Analisa data menggunakan *Uji Regresi Logistik* dan Spearman Rho. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor pengetahuan, personel, keterlibatan dan partisipasi, komunikasi, waktu, perjanjian dan konsensus secara simultan mempengaruhi pelaksanaan *discharge planning* pada perawat di RSUD Anwar Medika Sidoarjo dibuktikan dengan hasil uji F didapatkan $pvalue=0,000$. Faktor pengetahuan ($pvalue=0,002$), personel ($pvalue=0,000$), keterlibatan dan partisipasi ($pvalue=0,017$), komunikasi ($pvalue=0,037$), waktu ($pvalue=0,000$), perjanjian dan konsensus ($pvalue=0,000$) berhubungan dengan pelaksanaan *discharge planning* di RSUD Anwar Medika Sidoarjo adalah faktor personel, waktu dan faktor perjanjian dan konsensus. Faktor dominan yang berhubungan dengan pelaksanaan *discharge planning* adalah faktor waktu. Pengetahuan yang baik dari perawat, personel yang baik, keterlibatan dan partisipasi dari keluarga, komunikasi yang baik antara perawat, pasien, dan keluarga yang baik, waktu yang baik, perjanjian dan konsensus yang baik maka pelaksanaan *discharge planning* juga baik.

Kata Kunci: pengetahuan, personel, keterlibatan dan partisipasi, komunikasi, waktu, perjanjian dan konsensus, *discharge planning*

ABSTRACT

Factors Affecting the Implementation of *Discharge Planning* for Nurses at Anwar Medika Public Hospital Sidoarjo

YAYUK RAHMAWATI

There were still many reports about suboptimal nursing services, what often happens was that *discharge planning* was generally only done when the patient was discharged from the hospital. This study aimed to analyze factors affecting the implementation of *discharge planning* for nurses at Anwar Medika Hospital, Sidoarjo. This research design used correlation analytic with Retrospective approach. The population in this study were all 194 nurses who treated inpatients at RSU Anwar Medika Sidoarjo in June 2021. The sampling technique of this research was purposive sampling. The sample in this study amounted to 55 people. The research instrument used questionnaire in the form of google form. Data analysis using Multiple Logistics Regression Test. The results suggested that the factors of knowledge, personnel, involvement and participation, communication, time, agreement and consensus simultaneously affect the implementation of *discharge planning* for nurses at Anwar Medika Hospital Sidoarjo as evidenced by the F test results obtained p value = 0.000. Knowledge factors (pvalue=0.002), personnel (pvalue=0.000), involvement and participation (pvalue=0.017), communication (pvalue=0.037), time (pvalue=0.000), agreement and consensus (pvalue=0.000) related to discharge implementation. planning at RSU Anwar Medika Sidoarjo is the personnel factor, time and agreement and consensus factors. The dominant factor related to the implementation of discharge planning is the time factor. Good knowledge of nurses, good personnel, involvement and participation of families, good communication between nurses, patients, and good families, good timing, good agreement and consensus, then *discharge planning* implementation is also good.

Keywords: knowledge, personnel, involvement and participation, communication, time, agreement and consensus, *discharge planning*