

Hubungan faktor karakteristik individu dan penyakit dengan kualitas hidup pasien kanker = The Relationship between individual and disease characteristic factors with quality of life in cancer patients

Novri Andini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20492157&lokasi=lokal>

Abstrak

Kanker dan efek dari pengobatan dapat menyebabkan berbagai dampak pada kehidupan sehari-hari dan mempengaruhi kualitas hidup pasien. Kualitas hidup merupakan salah satu parameter keberhasilan intervensi keperawatan pada penyakit kronik seperti kanker. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi hubungan faktor karakteristik individu dan penyakit dengan kualitas hidup pasien kanker. Desain penelitian menggunakan pendekatan cross-sectional dengan melibatkan 110 pasien kanker yang didapatkan melalui teknik consecutive sampling dan diambil di RSPAD Gatot Soebroto Jakarta. Instrumen yang digunakan adalah Functional Assessment Of Cancer Therapy-General (FACT-G). Penelitian ini menyimpulkan hasil bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara usia, tingkat pendidikan, status pekerjaan, status penghasilan, stadium kanker dan nyeri dengan kualitas hidup nilai ($p < I\pm = 0.05$). Riset ini merekomendasikan perlunya deteksi dini pada penyakit kanker agar dapat meningkatkan kualitas hidup pada pasien kanker.

<hr>

Cancer and the effects of treatment may cause various effects on the patients daily life and quality of life. The Quality of life is one of the parameters of nursing interventions on chronic diseases, especially cancer. This research aims to determine the relationship between individual and disease characteristics with quality of life in cancer patients. This research used a cross-sectional design involving 110 cancer patients through consecutive sampling at Gatot Soebroto Army Hospital, Jakarta. Instruments used in this research is Functional Assessment Cancer Of Therapy-General (FACT-G). The results showed that there was a significant relationship between age, education, employment, income, cancer stage and pain with quality of life ($p < I\pm = 0.05$). This research suggested to take early detection on cancer to improve the quality of life of cancer patients.