

Hubungan antara tingkat keparahan dengan kualitas hidup pada pasien PPOK di unit rawat jalan rumah sakit di Jakarta = Corelation between the severity level with quality of life in patients with COPD in outpatient care unit hospital in Jakarta

Devi Nurwidhiyasari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20474079&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Penyakit paru obstruktif kronik PPOK menurut The Global Initiative for Chronic Obstructive Pulmonary Disease GOLD adalah salah satu penyakit saluran pernapasan yang tidak dapat menular. Klasifikasi pengelompokan ABCD terbaru didasarkan pada gejala dan penilaian risiko eksaserbasi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menilai klasifikasi Pengelompokan ABCD pada kualitas hidup yang terkait dengan kesehatan pada pasien dengan PPOK. Metode: Desain penelitian ini menggunakan cross sectional dengan metode convenience sampling pada 200 pasien dengan PPOK stabil yang mengalami PPOK selama lebih dari 3 bulan dan tanpa gagal jantung kronis grade 3 dan 4 di Rumah Sakit Persahabatan, Rumah Sakit Budhi Asih dan Pasar Minggu RSUD. Gejala menggunakan COPD Assessment Test CAT dan kuesioner kualitas hidup menggunakan St George 39s Respiratory Questionnaire SGRQ. Hasil: Analisis Chi Square menunjukkan bahwa $p = 0,000$.

<hr>

**ABSTRACT
**

Chronic obstructive pulmonary disease COPD according to The Global Initiative for Chronic Obstructive Pulmonary Disease GOLD is one of the non communicable diseases of the respiratory tract. The latest ABCD Groupings classification is based on symptoms and risk assessment of exacerbations. The aim of this study was to assess the classification of ABCD Groupings on the quality of life associated with health in patients with COPD. Methods The design of this study used cross sectional with convenience sampling method in 200 patients with stable COPD who had COPD for more than 3 months and without chronic heart failure grade 3 and 4 at Persahabatan Hospital, Budhi Asih Hospital and Pasar Minggu Hospital. Symptoms use COPD Assessment Test CAT and quality of life questionnaires using St George 39s Respiratory Questionnaire SGRQ. Result Chi Square analysis shows that $p = 0,000$.