

Risiko penyakit tidak menular terhadap disabilitas pada lansia : analisis data Riskesdas 2013 = Risk of non-communicable diseases to disability in elderly : data analysis of Riskesdas 2013

Elsi Novnariza, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477210&lokasi=lokal>

Abstrak

Disabilitas merupakan indikator penting dalam perencanaan kesehatan. Lansia merupakan kelompok yang memberikan kontribusi terbesar terhadap beban disabilitas yang ditimbulkan dimana penyakit tidak menular merupakan salah satu faktor risiko utama terjadinya disabilitas pada lansia. Tujuan penelitian ini adalah Mengetahui risiko penyakit tidak menular terhadap disabilitas pada lansia berdasarkan data Riskesdas tahun 2013. Desain pada penelitian ini adalah cross-sectional. Sampel pada penelitian ini adalah seluruh lansia yang berhasil diwawancara pada Riskesdas 2013 yaitu sebanyak 90.079 orang lansia. Data dianalisis dengan regresi logistik multinomial. Persentase lansia yang tidak mengalami disabilitas 55.21. Lansia yang mengalami disabilitas lebih banyak pada kategori disabilitas sedang sampai sangat berat 27.04 dibandingkan pada kategori disabilitas ringan 17.75. Risiko RRR untuk mengalami disabilitas ringan pada masing-masing penyakit yaitu : PJK 2.0, Diabetes Perempuan : 1.2 Laki; laki: 1.8, Hipertensi 1.2, Stroke 3.2, Gagal ginjal kronis 1.6, Penyakit sendi 1.8. Risiko RRR untuk mengalami disabilitas sedang sampai sangat berat pada masing-masing penyakit yaitu : PJK 2.4, Diabetes Perempuan: 1.5 ; Laki; laki : 1.8, Hipertensi 1.2 , Stroke 10.6, Gagal ginjal kronis 2.5, Penyakit sendi 2.0. Penyakit tidak menular berhubungan dengan peningkatan risiko disabilitas dimana stroke merupakan PTM dengan risiko untuk mengalami disabilitas tertinggi.

..... Disability is an important indicator of health planning. The elderly are the groups that contribute the most to the burden of disability which non-communicable diseases is one of the main risk factors for disability in the elderly. The aim of this study was to know the risk of non-communicable diseases to disability in the elderly based on Riskesdas data in 2013. This study design was cross sectional. The sample in this study was all of elderly that interviewed in Riskesdas 2013 90,079 elderly. Data were analyzed by multinomial logistic regression. Percentage of elderly with no disability 55.21. Elderly with moderate to very severe disability category 27.04 and higher than elderly with mild disability category 17.75. The risk RRR for mild disability for each disease are CHD 2.0, Diabetes Female 1.2 Male 1.8, Hypertension 1.2, Stroke 3.2, Chronic Renal Failure 1.6, Disease joints 1.8. The risk RRR for moderate to very severe disability in each disease is CHD 2.4, Diabetes female 1.5 Male 1.8, Hypertension 1.2, Stroke 10.6, Chronic Renal Failure 2.5, joint disease 2.0. Non-communicable diseases were associated with an increased risk of disability in which stroke was a non-communicable disease with the highest risk for disability.