

Hubungan karakteristik lansia dengan perasaan takut jatuh di kota Depok = Relationship between characteristic of elderly with fear of falling in Depok city

Agustina Dominggas Modok, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430255&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Penurunan fungsi sistem muskuluskeletal pada lansia berakibat pada meningkatnya kejadian jatuh. Hal tersebut menimbulkan perasaan takut jatuh padalansia yang memiliki banyak faktor resiko, termasuk karakteristik lansia. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara karakteristik lansia dengan perasaan takut jatuh. Desain penelitian yang digunakan adalah cross sectional dengan melibatkan 111 lansia masyarakat di Kota Depok dengan menggunakan multistage random sampling. Perasaan takut jatuh dinilai dengan menggunakan instrument Falls Efficacy Scale- International (FES-I) dan uji bivariat menggunakan uji statistic chi square. Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan antara usia (OR: 3,465; p value 0,002), jenis kelamin (OR: 2,601; p value 0,019), status ekonomi (OR: 0,283; p value 0,033), penggunaan alat bantuan jalan (p value 0,0001- uji Fisher's), penggunaan jumlah obat (OR: 3,135; p value 0,003) dengan perasaan takut jatuh. Perawat perlu mengetahui carmelakukan skrining dan mengenal faktor resiko perasaan takut jatuh sebagai bagian program pencegahan jatuh pada lansia.

<hr>

**ABSTRAK
** Musculoskeletal system function deteriorate in elderly impact increasingly incidence of falls. Falls can cause fear of falling in the elderly who had risk factors including characteristic of elderly. The purpose of this study is to analyze the relationship between characteristics of the elderly with fear of falling. The study design is used was cross sectional, involving 111 elderly people in Depok City using multistage random sampling. Fear of falling assessed by instrumental Falls Efficacy Scale-International (FES-I) and bivariate analyzed using chi square. The results showed that there were correlation between age (OR: 3.465; p value 0.002), gender (OR: 2.601; p value 0.019), economic status (OR: 0.283; p value 0.033), assistive devices (p value 0, 0001 using Fisher's test) and drugs use (OR: 3.135; p value = 0.003) with the fear of falling. Nurses need to know about risk factors and how to screening fear of falling in elderly as a part of fall prevention program.