

## SUMMARY

# HUBUNGAN TINGKAT DEPRESI DAN KUALITAS HIDUP LANSIA DI PANTI WREDHA BEREJA JAKARTA BARAT

Created by Christina Yuandari S. Kasuma

**Subject** : KUALITAS HIDUP LANSIA  
**Subject Alt** : PANTI WREDHA BEREJA JAKARTA BARAT  
**Keyword** : Tingkat Depresi , Kualitas Hidup, Lansia

### Description :

Prevelensi lansia mengalami depresi didunia sekitar 8- 15 %. Di Indonesia gejala terbanyak depresi pada lansia yang tinggal dipanti wredha atau rumah perawatan sekitar 40%. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi hubungan tingkat depresi dan kualitas hidup lansia di panti wredha Berea Jakarta barat. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif korelasional analitik dengan pendekatan study cross sectional. Besar sampel 36 responden dengan metode pengambilan sample total sampling. Hasil penelitian didapatkan tingkat depresi ringan memiliki kualitas hidup yang baikatau sekitar 22 (61,1% ), sedangkan responden yang tingkat depresi berat memiliki kualitas hidup yang kurang baik atau sekitar14 (38,9 %). Hasil analisis Chi – squaremenunjukkan ada hubungan yang signifikan antara tingkat depresi dan kualitas hidup lansia dengan p value sebesar 0,000. Simpulan, kualitas hidup yang baik dapat menurunkan tingkat depresi pada lansia yang tinggal di panti wredha Berea Jakarta Barat. Disarankan lingkungan tempat lansia tinggal dapat memberikan dukungan sebagai penguat bagi lansia untuk meningkatkan kualitas hidup yang maksimal.

**Date Create** : 27/04/2015  
**Type** : Text  
**Format** : pdf  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-201333081  
**Collection** : 201333081  
**Source** : Undergraduate these health of faculty  
**Relation Collection** Universitas Esa Unggul  
**COverage** : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : copyright@2015 esa unggul

### Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

**Contact Person :**

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid ( astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id )

Supervisor