

**HUBUNGAN USIA, JENIS KELAMIN, STATUS EKONOMI DENGAN  
KEJADIAN RESIKO DEPRESI PADA LANSIA DI DESA GANDA  
MEKAR**

**Dewi Ayu Tri Cahyani**

**201905018**

**ABSTRAK**

**Latar belakang:** Penuaan tidak dapat dihindari sehingga kondisi fisik berubah dan lansia mulai kehilangan pekerjaan, tujuan hidup, teman, resiko penyakit, isolasi, dan kesepian. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran hubungan usia, jenis kelamin, status ekonomi dengan kejadian resiko depresi pada lansia di Desa Ganda Mekar. **Metode:** Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional* yang dilakukan pada bulan Mei – Juni 2023 di Desa Ganda Mekar, Bekasi. Sampel berjumlah 176 responden yang diambil menggunakan teknik Total Sampling. Penelitian ini sudah lolos uji etik dengan No: EC.110/KEPK/STKBS/V/2023. Pengumpulan data menggunakan instrumen berupa kuesioner *Hamilton Depression Rating Scale* (HAM-D). Analisis data menggunakan software statistik SPSS. **Hasil:** Hasil uji statistik dengan menggunakan uji alternatif *fisher's exact p-value = 0,00 (< 0,05)*. Hasil p-value usia dengan resiko depresi  $P = 0,00$ , jenis kelamin dengan resiko depresi  $P = 0,152$ , status ekonomi dengan resiko depresi  $P = 0,00$ . **Kesimpulan:** Adapun hubungan usia, status ekonomi dengan kejadian resiko depresi pada lansia, sedangkan untuk jenis kelamin tidak ada hubungan jenis kelamin dengan resiko depresi pada lansia.

**Kata Kunci:** Depresi, Usia, Jenis Kelamin, Status Ekonomi, Lansia

# **HUBUNGAN USIA, JENIS KELAMIN, STATUS EKONOMI DENGAN KEJADIAN RESIKO DEPRESI PADA LANSIA DI DESA GANDA MEKAR**

**Dewi Ayu Tri Cahyani**

**201905018**

## **ABSTRACT**

**Background:** Aging is unavoidable so that physical conditions change and the elderly begin to lose jobs, goals in life, friends, risk of disease, isolation, and loneliness. The purpose of this study was to describe the relationship between age, gender, economic status and the risk of depression in the elderly in Ganda Mekar Village. **Method:** this study used a cross-sectional design which was conducted in May - June 2023 in Ganda Mekar Village, Bekasi. A sample of 176 respondents was taken using the total sampling technique. This research has passed the ethical test with No: EC.110/KEPK/STKBS/V/2023. Data collection used an instrument in the form of a Hamilton Depression Rating Scale (HAM-D) questionnaire. Data analysis using SPSS statistical software. **Results:** Results of statistical tests using the fisher's exact alternative test  $p$ -value = 0.00 ( $<0.05$ ). The results of the  $p$ -value are age with a risk of depression  $P = 0.00$ , gender with a risk of depression  $P = 0.152$ , economic status with a risk of depression  $P = 0.00$ . **Conclusion:** There is a relationship between age, economic status and the risk of depression in the elderly, while there is no relationship between gender and the risk of depression in the elderly..

**Keywords:** Depression, Age, Gender, Economic Status, Elderly