

**FAKTOR SOSIAL DAN DEMOGRAFI YANG BERHUBUNGAN  
DENGAN PEKERJA LANJUT USIA DI INDONESIA  
(ANALISIS DATA SUSENAS TAHUN 2017)**

*Oleh*

Yusuf Amri

17/422618/PMU/09495

**INTISARI**

*Pekerja lanjut usia di Indonesia meningkat setiap tahun dan masuk peringkat 50 besar di dunia. Keterlibatan lanjut usia di pasar kerja menjadi masalah baru sebab mereka terpaksa bekerja karena motif ekonomi. Usia penduduk lanjut usia pada penelitian ini adalah 65 tahun keatas. Tujuan penelitian adalah mendeskripsikan karakteristik sosial & demografi pekerja lanjut usia, memetakan sebaran spasial pekerja lanjut usia menurut karakteristik sosial-demografi, dan menganalisis hubungan antara faktor sosial dan demografi dengan status kerja lanjut usia di Indonesia.*

*Sumber data penelitian dari SUSENAS kor 2017. Variabel terikat yaitu status kerja lanjut usia. Variabel bebas terdiri dari faktor demografi (umur, jenis kelamin, status perkawinan, hubungan dengan kepala rumah tangga, pendidikan) dan faktor sosial (keluhan kesehatan, hutang, jaminan sosial, jam kerja, sektor usaha). Metode yang digunakan yaitu analisis deskriptif dengan tabel silang dan tabel frekuensi, pemetaan sebaran pekerja lanjut usia dengan ArcGIS 10.3, dan uji korelasi dengan Chi Square. Chi Square dipilih karena semua variabel berskala nominal.*

*Hasil penelitian menunjukkan bahwa pekerja lanjut usia di Indonesia mayoritas adalah laki-laki, berstatus kawin, kepala rumah tangga, umur 65-74 tahun, bekerja di sektor informal, bekerja tidak penuh waktu, memiliki keluhan kesehatan, pendidikan rendah, tidak memiliki jaminan sosial dan hutang. Provinsi dengan persentase pekerja lanjut usia tertinggi adalah Papua Barat, Papua, Nusa Tenggara Timur, Bengkulu, Sulawesi Tenggara. Provinsi dengan persentase terendah adalah Sulawesi Utara, Sulawesi Selatan, Bangka Belitung, Banten, Jakarta. Menurut uji chi square, faktor demografi lebih kuat hubungannya dengan status kerja lanjut usia dibandingkan faktor sosial. Faktor demografi berhubungan sedang dan faktor sosial berhubungan lemah.*

*Kata kunci : status kerja, pekerja lanjut usia, faktor sosial-demografi, korelasi.*

***SOCIAL AND DEMOGRAPHIC FACTORS THAT CORRELATED  
TO WORKING STATUS OF ELDERLY WORKER IN INDONESIA  
(ANALYSIS OF SUSENAS DATA 2017)***

***By***

***Yusuf Amri***

***17/422618/PMU/09495***

**ABSTRACT**

*Elderly workers in Indonesia are increasing every year and now is 50th in the world. The age of the elderly in this study is 65+ years old. The objectives of the study is to describe the social & demographic characteristics of elderly workers, mapping their spatial distribution each province, and to analyze the association of social and demographic factors to working status of elderly in Indonesia.*

*SUSENAS core 2017 as data sources. The dependent variable is working status of elderly. The independent variable consisted of demographic factors (age, sex, marital status, relationship with head of household, education) and social factors (health complaints, debt, social security, working hours, business sector). The method used is descriptive analysis with cross tables and frequency tables, mapping the distribution of elderly workers with ArcGIS 10.3, and the correlation test with Chi Square. Chi Square was chosen because all variables are nominal scale.*

*The results showed that the majority of elderly workers in Indonesia were male, married, head of the household, aged 65-74 years, occupied in informal sector, part time worker, had health complaints, low education, didn't have social security and debt. Provinces with the highest percentage of elderly workers are West Papua, Papua, East Nusa Tenggara, Bengkulu, Southeast Sulawesi. The provinces with the lowest percentage were North Sulawesi, South Sulawesi, Bangka Belitung, Banten, Jakarta. According to the chi square test, demographic factors have a stronger relationship with working status of elderly than social factors. Demographic factors has moderate correlation and social factors has weak correlation.*

*Keyword : working status, elderly worker, social-demographic factor, correlation.*