Perpustakaan >> Abstrak

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FPSI

TOLERANSI TERHADAP ORANG DENGAN GANGGUAN MENTAL DITINJAU DARI SIKAP-SIKAP NEGATIF DAN PENGETAHUAN KESEHATAN MENTAL PADA MASYARAKAT INDONESIA

Muhammad Fauzan Syakur

Deskripsi Lengkap: http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=77981&lokasi=lokal

Abstrak

Stigma publik terhadap orang dengan gangguan mental di kalangan masyarakat Indonesia yang cenderung tinggi melibatkan sikap, pengetahuan, dan perilaku. Terdapat beberapa penelitian sebelumnya yang menunjukkan adanya hubungan antara sikap terhadap perilaku dalam stigma publik, dan tidak adanya hubungan antara pengetahuan terhadap perilaku dalam stigma publik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh antara sikap-sikap negatif dan pengetahuan kesehatan mental terhadap perilaku toleransi atas inkonsistensi hasil penelitian sebelumnya. Terdapat 224 Warga Negara Indonesia berusia 18 tahun keatas yang menjadi partisipan penelitian ini. Partisipan diminta untuk mengisi tiga instrumen penelitian, yakni Community Attitude toward Mentally Illness? Short Form (2020) dengan Cronbach?s α 0,578, Mental Health Knowledge Schedule (2010) dengan Cronbach?s α 0,742, dan Reported and Intended Behavior Scale (2011) dengan Cronbach?s α 0,868. Berdasarkan hasil uji hierarki regresi dengan IBM SPSS 23 ver for Windows didapatkan pengaruh sikap terhadap perilaku sebesar 17,8% (R

= 0,178) dan peningkatan pengaruh sebesar 5,4% (R

2 Change = 0.054) antara sikap

dan pengetahuan terhadap perilaku menjadi 23,1% (R

2 = 0.231), dimana 76.9%

lainnya merupakan kontribusi dari variabel lain yang tidak peneliti ketahui. Sikap memberikan efek negatif signifikan terhadap perilaku (β = -0,240, p < 0,001), dan terjadi penurunan nilai ketika diinteraksikan dengan pengetahuan (β = -0,210, p < 0,001). Sementara pengetahuan memberikan efek positif signifikan terhadap perilaku (β = 0,203, p < 0,001). Penelitian ini menerima Hipotesis Alternatif (Ha) dan menolak Hipotesis Nol (H0). Limitasi juga dibahas dalam penelitian ini.