

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU  
PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19 PADA PEDAGANG DI PASAR INDUK  
TRADISIONAL KRAMAT JATI JAKARTA TIMUR**

**ANANDA AULIA PANGESTIKA-25010116130181  
2021-SKRIPSI**

COVID-19 merupakan penyakit infeksius yang dapat menular melalui *droplet*. Kelompok usia produktif menjadi kelompok yang rentan terinfeksi penyakit ini. Kluster penyebaran COVID-19 umumnya terjadi di tempat umum, salah satunya adalah pasar tradisional. Pedagang adalah komponen kunci persebaran COVID-19 di pasar karena pedagang berhubungan langsung secara fisik dengan pembeli maupun pemasok dari luar daerah. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di Pasar Induk Tradisional Kramat Jati. Desain penelitian adalah deskriptif observasional dengan pendekatan *cross-sectional*. Populasi penelitian ini berjumlah 1.679 pedagang dengan sampel sebanyak 91 responden. Sampel ditentukan berdasarkan metode *purposive sampling*. Pengumpulan data dilakukan dengan pengisian angket oleh responden. Analisis data menggunakan uji *Chi-square*. Hasil analisis menunjukkan sebanyak 64,8% responden telah melaksanakan perilaku pencegahan COVID-19 dengan baik. Rata-rata usia responden adalah 41,8 tahun. Mayoritas responden (67%) memiliki pendapatan tingkat menengah berdasarkan rata-rata pendapatan seluruh responden dan tamat SMA/ sederajat (35,2%). Pedagang memiliki pengetahuan yang baik (71,4%), *perceived susceptibility* yang baik (60,4%), *perceived severity* yang baik (60,4%), *perceived benefits* yang baik (52,7%), *perceived barriers* yang baik (79,1%), *self-efficacy* yang baik (64,8%), dan *cues to action* yang baik (56%). Hasil uji statistik menunjukkan pengetahuan ( $p=0,018$ ), *perceived severity* ( $p=0,004$ ), *perceived benefits* ( $p=0,010$ ), *self-efficacy* ( $p=0,002$ ), dan *cues to action* ( $p=0,002$ ) memiliki hubungan dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang.

Kata kunci : COVID-19, pedagang pasar tradisional