

**HUBUNGAN ANTARA *LOCUS OF CONTROL* DENGAN
STRES KERJA PADA TENAGA KESEHATAN
DI MASA PANDEMI COVID-19**

SKRIPSI

**Oki Setiawan
20.E1.0219**



**PROGRAM STUDI SARJANA PSIKOLOGI FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANTA
SEMARANG
2023**

**HUBUNGAN ANTARA *LOCUS OF CONTROL* DENGAN
STRES KERJA PADA TENAGA KESEHATAN
DI MASA PANDEMI COVID-19**

SKRIPSI

Diajukan Kepada Program Studi Sarjana Psikologi Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang untuk Memenuhi
Sebagian dari Syarat-syarat Guna Memperoleh
Gelar Sarjana Psikologi

Oleh:

Oki Setiawan
20.E1.0219



**PROGRAM STUDI SARJANA PSIKOLOGI FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

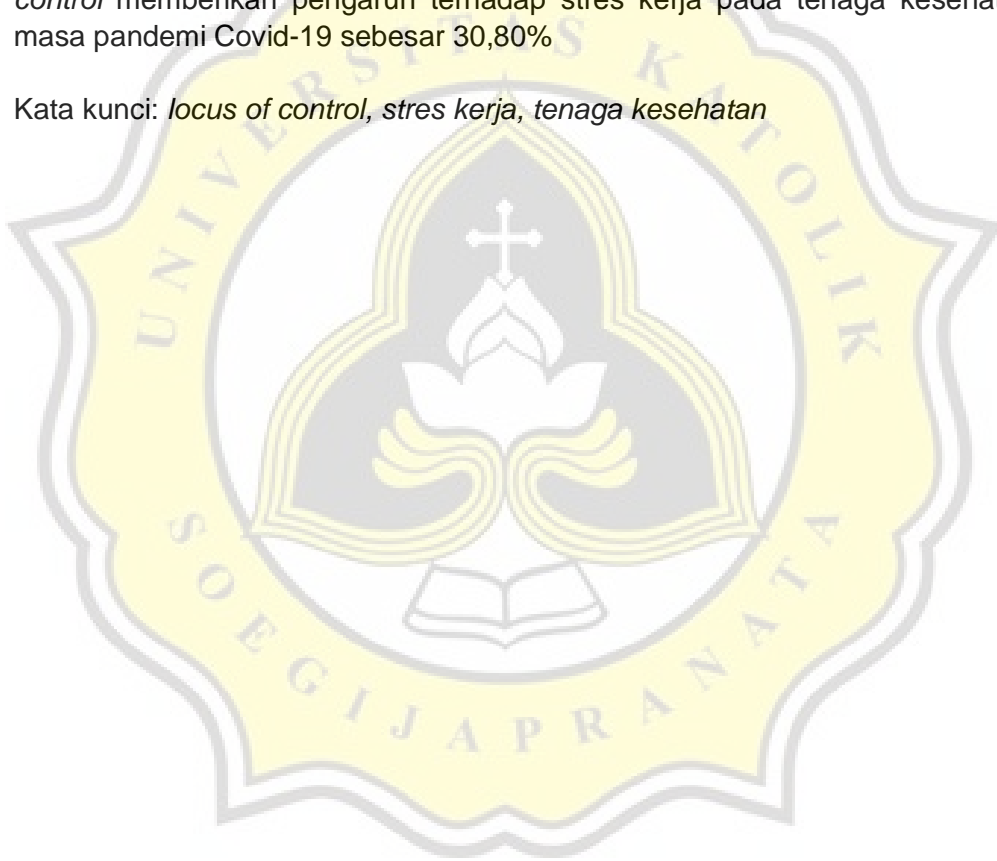
SEMARANG

2023

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara *locus of control* dengan stres kerja pada tenaga kesehatan di masa pandemi Covid-19. Hipotesis penelitian adalah ada hubungan negatif antara *locus of control* dengan stres kerja pada tenaga kesehatan di masa pandemi Covid-19. Subjek penelitian 42 orang tenaga kesehatan di Puskesmas Kagok Semarang yang diperoleh secara sensus (studi populasi). Data diperoleh menggunakan Skala Stres Kerja dan *Multidimensional Health Locus of Scale Control* (MHLC) yang kemudian dianalisis menggunakan analisis korelasi product moment Pearson. Hasil penelitian adalah ada hubungan negatif antara *locus of control* dengan stres kerja pada tenaga kesehatan di masa pandemi Covid-19 ($r = -0,555$ dan $p < 0,01$). Variabel *locus of control* memberikan pengaruh terhadap stres kerja pada tenaga kesehatan di masa pandemi Covid-19 sebesar 30,80%

Kata kunci: *locus of control, stres kerja, tenaga kesehatan*



ABSTRACT

This research aims to determine the relationship between locus of control and work stress in health workers during the COVID-19 pandemic. The research hypothesis is a negative relationship between locus of control and work stress in health workers during the COVID-19 pandemic. The research subjects were 42 Kagok Semarang Community Health Center health workers who were obtained by census. Data was obtained using the Work Stress Scale and Multidimensional Health Locus of Scale Control (MHLC), which were then analyzed using Pearson product-moment correlation analysis. The research results show a negative relationship between locus of control and work stress in health workers during the Covid-19 pandemic ($r = -0,555$ dan $p < 0,01$). The locus of control variable has an influence on work stress among health workers during the COVID-19 pandemic by 30.80%

Key words: locus of control, work stress, health workers

