

## Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Itauz Zakah Assignment title: Cek Plagiasi

Submission title: MEKANISME KOPING PETUGAS KESEHATAN DALAM MENGHA...

File name: SKRIPSI\_ITAUZ\_ZAKAH\_173210016.docx

File size: 93.26K

Page count: 42

Word count: 6,724

Character count: 44,703

Submission date: 24-Aug-2021 05:55PM (UTC+0700)

Submission ID: 1635241834

## BAB 1

## PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Orang yang berhubungan dekat dengan pasien COVID-19, terutama yang merawat pasien COVID-19, paling berisiko tertular penyakit ini. Risiko infeksi COVID-19 di kalangan profesional kesehatan lebih besar. Bahwa mereka harus merawat pasien COVID-19 dengan sumber daya yang lebih sedikit, mengalokasikan lebih sedikit sumber daya untuk pasien yang mebutuhkan, dan menyeimbangkan kebutuhan mereka sendiri dan kebutuhan pasien adalah skenario yang belum pernah mereka temui sebelumnya (Kang Lijun, Li Yi., 2020).

Ketakutan terpapar, terinfeksi, dan berpotensi menginfeksi orang yang dicintai adalah beban tersendiri. Banyak profesional kesehatan harus memisahkan diri dari keluarga dan teman-teman bahkan jika mereka tidak memiliki COVID-19. signifikan bugi mereka (Tsamakis et al., 2020). Para profesional kesehatan garis depan yang menangani COVID-19 berusaha untuk mengatasi kondisi sulit dan menyesuaikan diri dengan skenario baru di lingkungan kerja mereka (Cheng Liu, Cui et al., 2020). Profesional perawatan kesehatan yang terkuras secara mental (W. Li et al., 2020). Profesional kesehatan memerlukan pelatihan ekstensif, pengalaman profesional, ketahanan, dan dukungan sosial, atau mereka berisiko mengalami masalah kesehatan mental. (Cai et al., 2020).

Kementerian Kesehatan Indonesia melaporkan 131.528.621 kasus terverifikasi COVID-19 dengan 2.857.978 kematian hingga 6 April 2021. (CFR 2.2 persen) 222 negara yang terkena dampak dan 190 dengan transmisi lokal

1