

## 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: Anggi Agustin Asidiq Saputri

Assignment title: ITSKES JOMBANG

Submission title: Pengaruh Screening Terhadap Kejadian Ikutan Pasca Imunis...

File name: Anggi\_Agustin\_AP\_REV1.docx

File size: 159.09K

Page count: 45

Word count: 7,042

Character count: 45,746

Submission date: 02-Sep-2022 05:10AM (UTC+0300)

Submission ID: 1891035266

## BAB 1 PENDAHULUA!

## 1.2 Latar Belakang

Vaksinasi COVID-19 ini menimbulkan polemik baru dimana tidak sedikit program vaksinasi COVID-19 yang dilaksanakan pemerintah, Lembaga Survei Indonesia (LSI) mencontohkan alasan utama masyarakat enggan diyaksinasi COVID-19 adalah karena takut kejadian atau pasca vaksinasi, kegiatan tindak lanjut imunisasi (KIPI). Sebelum pemberian vaksin COVID-19 dilakukan screening /screening status kesehatan sasaran. Screening dilakukan oleh tenaga kesehatan dengan melakukan anamnesa dan pemeriksaan fisik untuk memeriksa kondisi kesehatan dan mengidentifikasi penyakit penyerta. Jika selama pemeriksaan calon yaksin tersebut sehat, maka yaksinasi dapat diberikan. Salah satu tujuan Screening adalah untuk meminimalkan risiko Kejadian Ikutan Pasca(KIPI) pada vaksinasi COVID-19. Semakin ketat proses screening, semakin kecil risiko terjadinya bersama setelah imunisasi COVID-19. Peraturan Presiden (PERPRES) tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 99 Tahun 2020 tentang Pengadaan Vaksin dan Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Pemberantasan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19), masyarakat diwajibkan mengikuti Vaksinasi COVID 19.

Kasus COVID-19 terus meningkat di seluruh dunia, hingga 1 April 2022 total kasus yang dikonfirmasi adalah 486.761.597 dengan 6.142.735 kematian (
Case Fatality Rate (CFR) 1.3%) di 204 negara yang terkena (WHO, 2022).
Hineva 4 Aoril 2022 di Indonesia tercatat 5.847.900 orane terkonfirmasi posidif