

ABSTRAK

Latar Belakang : Virus Corona atau *Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2* (SARS CoV-2) ialah virus yang menyerang sistem pernafasan manusia, penyakit akibat infeksi virus ini disebut Covid-19. Penyebaran virus ini sangat cepat dan bersifat global serta menyebabkan angka kematian yang cukup tinggi. Salah satu cara untuk memperlambat proses penyebaran virus adalah memakai masker. Maskne atau akne yang timbul akibat penggunaan masker mulai populer dan menjadi istilah baru yang banyak digunakan pada masa pandemi ini baik oleh penyedia layanan kesehatan maupun masyarakat umum

Tujuan: Untuk Mengetahui Hubungan Penggunaan Masker Dengan Timbulnya *Maskne* Pada Tenaga Kesehatan di RS.Haji Medan Pada Era Pandemi Covid-19

Metode Penelitian: Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analitik dengan pendekatan studi *Cross Sectional*.

Kesimpulan: Hasil Uji statistika menggunakan *Chi Square* didapatkan didapatkan nilai *sig* 0.008 ($p < 0.05$) hal ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara penggunaan masker dengan timbulnya maskne pada tenaga kesehatan di RS Haji Kota Medan

Kata Kunci : Covid-19, Masker, Maskne

ABSTRACT

Background: Corona Virus or Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS CoV-2) is a virus that attacks the human respiratory system, the disease caused by this viral infection is called Covid-19. The spread of this virus is very fast and global in nature and causes a fairly high mortality rate. One way to slow down the spread of the virus is to wear a mask. Maskne or acne that arises due to the use of masks is gaining popularity and has become a new term that is widely used during this pandemic, both by the provision of health services and the general public.

Objective: To determine the relationship between the use of masks and the emergence of masks in health workers at the Medan Hajj Hospital in the Covid-19 Pandemic Era

Research Methods: The type of research used in this study is an analytical method with a cross sectional study approach.

Conclusion: The results of statistical tests using Chi Square obtained a sig value of 0.008 ($p < 0.05$) this indicates that there is a significant relationship between the use of masks and the emergence of masks in health workers at the Haji Hospital in Medan City.

Keywords : Covid-19, Mask, Maskne