

ABSTRAK

LITERATURE REVIEW : GAMBARAN KLINIS GEJALA COVID-19 DI RONGGA MULUT

Penyakit coronavirus 2019 (COVID-19) merupakan penyakit infeksi yang disebabkan oleh *Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)*. *SARS-CoV-2* merupakan jenis virus baru . ada dua jenis virus corona yang dapat menyebabkan penyakit dengan gejala berat seperti *Middle East Respiratory Syndrome (MERS)* dan *Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)*. Data menurut WHO 2020 telah terkonfirmasi jumlah kematian pada tanggal 27 September 2020 bahwa kasus coronavirus (*SARS-CoV-2*) di dunia telah mencapai 32.730.945 kasus. Dan telah terkonfirmasi jumlah kematian akibat corona virus mencapai 991.22 pasien. Lesi ulseratif dilaporkan pada pasien yang didiagnosis menderita penyakit coronavirus baru. Dikarenakan reseptor ACE2 yang merupakan protein membrane sel yang menjadi tempat perlekatan virus *SARS-CoV-2* pada kelenjar saliva. **Tujuan :** mengetahui gambaran klinis di rongga mulut pada pasien COVID-19. **Metode pengumpulan data :** menggunakan *literature review* yang diperoleh dari 3 *database* yaitu *Pubmed, Willey Online Library, DOAJ*. **Hasil :** terdapat beberapa gambaran klinis di rongga mulut pada pasien COVID-19 seperti Lesi rongga mulut, *Erimatosa, Enanthen*, Lesi eritema multiple, *Xerostomia* dan Penyakit periodontal. **Kesimpulan:** Gambaran klinis di rongga mulut pada pasien COVID-19 dapat diketahui bahwa, COVID-19 dapat mempengaruhi kondisi rongga mulut pasien seperti lesi rongga mulut, *xerostomia, enanthen, eritematosa*, lesi eritema multiple dan penyakit nekrosis periodontal. Kondisi ini terjadi pada pasien COVID-19 yang didukung dengan berbagai fakto dan kondisi pasien.

Kata kunci: manifestasi rongga mulut (*oral manifestation*), COVID-19