

PROSES KARIES



Saliva



Anti Bakteri
Buffer Capacity
Remineralisasi

CONTACT US

Pengaduan (081335307575)

Direktur (08113030993)

f Rsud DrDarsono

ig rsud_drDarsono

yt RSUD dr. Darsono

www.rsud.pacitankab.go.id



15/201/RSUD dr. Darsono/2023/0



RSUD dr. Darsono
Pacitan



TERAKREDITASI PARIPURNA
KARS

BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan & Kembali Kompeten
Harmonis, Loyal, Adaptif, Kolaboratif

SARISA CERI

Sadar Periksa Saliva Cegah Karies



Saliva adalah cairan di dalam rongga mulut .
Saliva mampu mencegah terjadinya karies gigi karena terdapat komponen komponen yang dapat menjaga keseimbangan mikroflora dalam mulut. Saliva berperan sebagai buffer yang membantu menetralkan pH sesudah makan, sehingga apabila volume tinggi, akan terjadi keseimbangan pH dan tidak memicu pertumbuhan bakteri penyebab karies. Selain itu saliva mampu remineralisasi email karena memiliki ion yang dapat menggantikan hilangnya zat anorganik akibat demineralisasi email

KARIES GIGI

CARA PEMERIKSAAN

MANFAAT SARISA CERI

Kondisi saliva menentukan resiko terjadinya karies dan perlu disosialisasikan kepada seluruh masyarakat



Uji Kecepatan Aliran Saliva

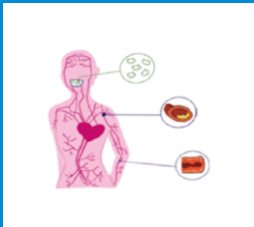
DAMPAK



STUNTING



Uji Kekentalan Saliva

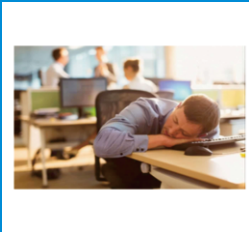


FOKAL INFEKSI



Uji Derajat Keasaman

PRODUKTIVITAS MENURUN



TUJUAN

Mengembangkan strategi pencegahan karies gigi

Mengidentifikasi dan menilai adanya resiko karies

Deteksi permasalahan kesehatan yang lain



- Menurunkan angka kejadian karies
- Menentukan Diet Asupan
- Mengubah Perilaku Masyarakat
- Memotivasi Masyarakat

