

1. SALIVA
2. DENTAL CARIES.

KIK
KE III/00
Ami
P

**pH SALIVA PADA KELOMPOK MAHASISWA
FKG UNAIR ANGGATAN 1996
DENGAN RESIKO KARIES TINGGI**

SKRIPSI



OLEH :

QOWIYATUL AMINAH

029612351

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2000**

**pH SALIVA PADA KELOMPOK MAHASISWA FKG UNAIR
ANGKATAN 1996 DENGAN RESIKO KARIES TINGGI**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga
Surabaya**

Oleh :

QOWIYATUL AMINAH
029612351

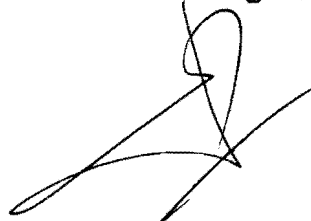
Menyetujui :

Pembimbing I,



drg. Adioro Soetoyo, M.S., Sp.KG.

Pembimbing II,



Dr.drg. Soetopo, M.Sc., SpKG.

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2000**

BAB VI

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian dapat diambil kesimpulan bahwa pada kelompok dengan resiko karies tinggi yang berdasarkan DMF(T) mempunyai pH saliva yang tidak terlalu rendah. pH saliva rata-rata pada kelompok mahasiswa FKG UNAIR angkatan 1996 dengan resiko karies tinggi adalah 6,9467.

Hal ini disebabkan banyaknya gigi karies yang telah ditumpat atau dicabut, sedangkan gigi karies yang belum ditumpat dalam jumlah sedikit. Serta waktu pengambilan sampel pukul 09.00 dimana aktifitas kegiatan mulai tinggi yang dapat meningkatkan aliran saliva sehingga pH saliva meningkat.