

## DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN .....	ii
HALAMAN BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL. ....	iii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI .....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN.....	v
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
INTISARI.....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Keaslian Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	6
A. Telaah Pustaka .....	6
1. Saliva .....	6
2. Hipertensi .....	14
B. Landasan Teori .....	28
C. Hipotesis .....	29
D. Kerangka Teori .....	30
III. METODE PENELITIAN .....	31
A. Jenis Penelitian .....	31
B. Identifikasi Variabel Penelitian .....	31
C. Definisi Operasional Variabel .....	32
D. Subjek Penelitian .....	32
E. Alat Ukur Penelitian .....	34
F. Bahan dan Alat .....	35
G. Jalannya Penelitian .....	36
H. Alur Penelitian .....	38
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	39
A. Hasil Penelitian .....	39

B. Pembahasan .....	46
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	51
A. Kesimpulan .....	51
B. Saran .....	51
DAFTAR PUSTAKA .....	52
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Fungsi dan komponen saliva .....	11
Tabel 2. Klasifikasi tekanan darah pada dewasa menurut JNC VII .....	15
Tabel 3. Golongan dan nama obat antihipertensi .....	26
Tabel 4. Data sebaran responden penelitian berdasarkan karakteristik responden .....	39
Tabel 5. Hasil uji normalitas data .....	43
Tabel 6. Hasil uji korelasi <i>Spearman</i> .....	44

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Persentase persentase tekanan darah .....	40
Gambar 2. Persentase volume saliva .....	40
Gambar 3. Persentase pH saliva .....	41
Gambar 4. Persentase obat antihipertensi yang dikonsumsi .....	42
Gambar 5. Rata-rata volume saliva, pH saliva, Tekanan darah sistolik, dan Tekanan darah diastolik menurut golongan obat antihipertensi yang dikonsumsi .....	43
Gambar 6. <i>Scatter plot</i> korelasi volume saliva dengan pH saliva .....	45

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

- I. *Ethical Clearance*
- II. Surat Ijin Penelitian
- III. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian di Puskesmas Gondokusuman I Yogyakarta
- IV. Pengantar Penelitian
- V. *Informed Consent*
- VI. Data Subyek Penelitian
- VII. Data Pengukuran Volume dan pH Saliva
- VIII. Data Rata-rata volume saliva, pH saliva, Tekanan darah sistolik, dan Tekanan darah diastolik menurut golongan obat antihipertensi yang dikonsumsi
- IX. Hasil Uji Statistik
- X. Hasil Uji Normalitas Data *Kolmogorov-Smirnov* dan Uji Homogenitas *Levene Test*
- XI. Hasil Uji Korelasi *Spearman*