

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
DAFTAR SINGKATAN .....	xi
ABSTRAK .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB I .....	2
PENDAHULUAN .....	2
A. Latar Belakang .....	2
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Keaslian Penelitian .....	6
BAB II .....	7
TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Tinjauan Pustaka .....	7
1. Pandemi COVID-19 .....	7
2. Masker .....	13
3. Antropometri .....	15
B. Landasan Teori .....	25
C. Kerangka Teori .....	27
D. Kerangka Konsep .....	28
E. Hipotesis Penelitian .....	29
BAB III .....	30
METODE PENELITIAN .....	30
A. Desain Penelitian .....	30
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	30

C. Populasi dan Subjek Penelitian .....	31
D. Protokol Keamanan Saat Pengambilan Data di Masa Pandemi .....	33
E. Alat Penelitian .....	34
F. Prosedur Penelitian .....	34
G. Variabel Penelitian .....	35
H. Definisi Operasional .....	36
I. Analisis Data .....	38
BAB IV .....	39
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	39
A. Hasil .....	39
1. Karakteristik Subjek Penelitian .....	39
2. Analisis Data .....	41
B. Pembahasan .....	43
BAB V .....	52
KESIMPULAN DAN SARAN .....	52
A. Kesimpulan .....	52
B. Saran .....	52
DAFTAR PUSTAKA .....	53
LAMPIRAN .....	59

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Keaslian Penelitian .....	6
Tabel 2.	Besar Nilai Z Disesuaikan dengan Nilai a .....	31
Tabel 3.	Karakteristik Subjek .....	37
Tabel 4.	Rata-rata Panjang Subnasion-nasion dan Lebar Bigonial Berdasarkan Jenis Kelamin pada Tenaga Kesehatan Laki-laki (L) dan Perempuan (P) .....	40
Tabel 5.	Hubungan Jenis Kelamin terhadap Panjang Subnasion-nasion dan Lebar Bigonial berdasarkan uji Korelasi Pearson .....	41
Tabel 6.	Hubungan Panjang Subnasion-nasion dengan Lebar Bigonial berdasarkan Uji Korelasi Pearson .....	41
Tabel 7.	Penelitian Perbedaan Lebar Bigonial pada Laki-laki dan Perempuan .....	42
Tabel 8.	Penelitian Perbedaan Panjang Subnasion-Nasion pada Kelompok Usia Dewasa 26-65 Tahun di Kota Akure, Nigeria .....	47

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Grafik Kasus dan Kematian Mingguan di Indonesia .....	9
Gambar 2.	Kerangka Teori Hubungan Jenis Kelamin Terhadap Ukuran Panjang Subnasion-Nasion dan Lebar Bigonial .....	27
Gambar 3.	Kerangka Konsep Hubungan Jenis Kelamin Terhadap Ukuran Panjang Subnasion-Nasion dan Lebar Bigonial .....	28
Gambar 4.	Proporsi Subjek Berdasarkan Usia .....	39
Gambar 5.	Proporsi Subjek Berdasarkan Jenis Kelamin .....	39

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. *Ethical Clearance* dari Komisi Etik
- Lampiran 2. Uji Homogenitas
- Lampiran 3. Uji *One-Way* ANOVA
- Lampiran 4. Hubungan Jenis Kelamin dengan Lebar Bigonial Menggunakan Uji Spearman
- Lampiran 5. Hubungan Jenis Kelamin dengan Panjang Subnasion-Nasion Menggunakan Uji Spearman
- Lampiran 6. Hubungan Panjang Subnasion-Nasion dengan Lebar Bigonial Menggunakan Uji Korelasi Pearson