

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG.....	1
B. PERUMUSAN MASALAH	4
C. TUJUAN PENELITIAN	4
D. KEASLIAN PENELITIAN.....	5
E. MANFAAT PENELITIAN	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
1. Definisi dan Sejarah Antropologi Forensik.....	9
2. Definisi dan Sejarah Fotogrametri	10
3. Klasifikasi Fotogrametri.....	11
4. Aplikasi Fotogrametri	13
5. Teknis Pelaksanaan Fotogrametri	15
6. Pemeriksaan Antropometri Kranium	16
B. KERANGKA TEORI.....	18
C. KERANGKA KONSEP	19
D. HIPOTESIS	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	20

A.	RANCANGAN PENELITIAN	20
1.	Tempat Penelitian.....	20
2.	Waktu Penelitian	20
3.	Jenis Penelitian	20
B.	POPULASI DAN SUBJEK	20
C.	ALAT DAN BAHAN	22
D.	JALAN PENELITIAN	22
1.	Persiapan Sampel dan Tempat Penelitian	22
2.	Pengukuran Kranium.....	23
3.	Pengambilan Gambar	24
4.	Mengukur Dimensi Kranium dengan Kaliper	25
5.	Pengolahan Gambar dan Rekonstruksi 3 Dimensi	26
E.	VARIABEL DAN DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL	30
1.	Variabel Bebas	30
2.	Variabel Terikat.....	30
3.	Definisi Operasional.....	30
F.	ANALISIS HASIL	33
G.	ETIKA PENELITIAN.....	34
	BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
A.	HASIL PENELITIAN	35
1.	Hasil Penelitian	35
2.	Analisis Data	36
B.	PEMBAHASAN	40
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
A.	KESIMPULAN	43
B.	SARAN	44
	DAFTAR PUSTAKA	45

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keaslian Penelitian	6
Tabel 2. 1 Klasifikasi Fotogrametri	11
Tabel 3. 1 Hasil Pengukuran	29
Tabel 4. 1 Hasil pengukuran kranium dengan metode kaliper dan metode fotogrametri jarak dekat	35
Tabel 4. 2 Hasil uji normalitas variabel dengan pengukuran kaliper dan fotogrametri jarak dekat	36
Tabel 4. 3 Hasil analisis ICC intraobserver	37
Tabel 4. 4 Hasil analisis ICC interobserver	39
Tabel 4. 5 Hasil Uji Hipotesis	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Skema sederhana untuk proses pengambilan gambar untuk fotogrametri (Yilmaz & Karakus, 2013).	15
Gambar 2. 2 Kerangka Teori Riset	18
Gambar 2. 3 Kerangka Konsep Riset	19
 Gambar 3. 1 Posisi kamera dan arah pengambilan gambar terhadap objek. (A) Titik antropometris, (B) Rotasi, (C) Sudut pengambilan gambar, (D) Posisi anatomis, (E) Posisi terbalik (Lauria et al., 2022).	24
Gambar 3. 2 Pengukuran kranium menggunakan kaliper (Sarkar & Mukhopadhyay, 2018).	26
Gambar 3. 3 (A) Tampilan anterior tengkorak yang menunjukkan titik-titik antropometris dari aspek anterior. (B) Tampilan lateral tengkorak yang menunjukkan titik-titik antropometris dari aspek (Omari et al., 2021).	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil pengukuran kaliper dan fotogrametri jarak dekat.....	51
Lampiran 2. Persetujuan Etik dan Komisi Etik FKMK UGM	68
Lampiran 3. Bentuk hasil pengukuran kranium dengan metode kaliper.....	69
Lampiran 4. Bentuk hasil pengukuran kranium dengan metode FJD	69
Lampiran 5. Hasil uji normalitas pengukuran kranium SPSS.....	70
Lampiran 6. Bentuk hasil analisis ICC intraobserver SPSS.....	72
Lampiran 7. Bentuk hasil analisis ICC interobserver SPSS.....	72
Lampiran 8. Hasil uji one-way ANOVA SPSS.....	73
Lampiran 9. Bentuk hasil fotogrametri jarak dekat menggunakan <i>Agisoft metashape</i>	75
Lampiran 10. Spesifikasi kamera e-mount $\alpha 5100$ dengan sensor APS-C	75
Lampiran 11. Gambar kamera e-mount $\alpha 5100$ dengan sensor APS-C	76