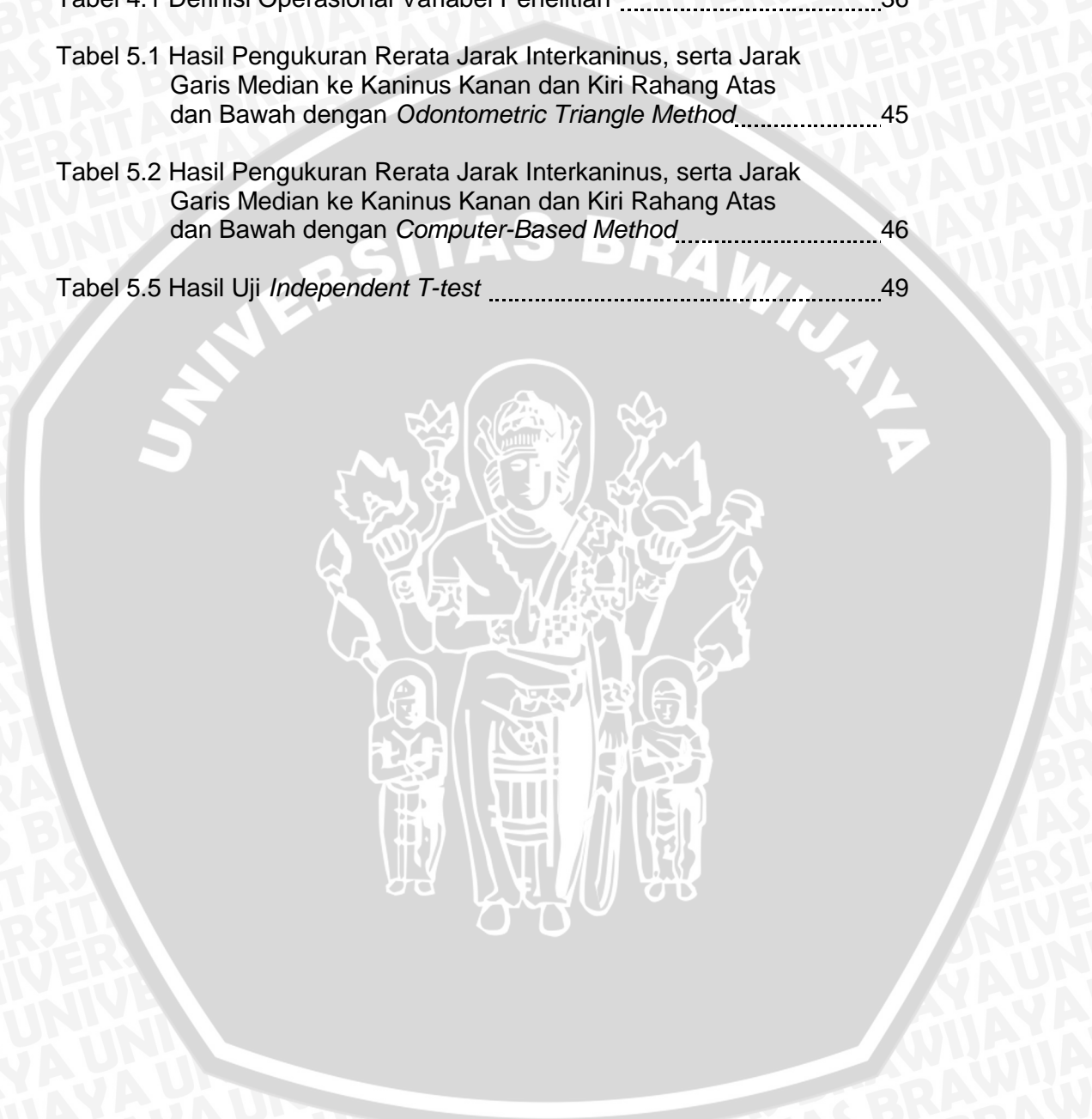


DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel Penelitian	36
Tabel 5.1 Hasil Pengukuran Rerata Jarak Interkaninus, serta Jarak Garis Median ke Kaninus Kanan dan Kiri Rahang Atas dan Bawah dengan <i>Odontometric Triangle Method</i>	45
Tabel 5.2 Hasil Pengukuran Rerata Jarak Interkaninus, serta Jarak Garis Median ke Kaninus Kanan dan Kiri Rahang Atas dan Bawah dengan <i>Computer-Based Method</i>	46
Tabel 5.5 Hasil Uji <i>Independent T-test</i>	49

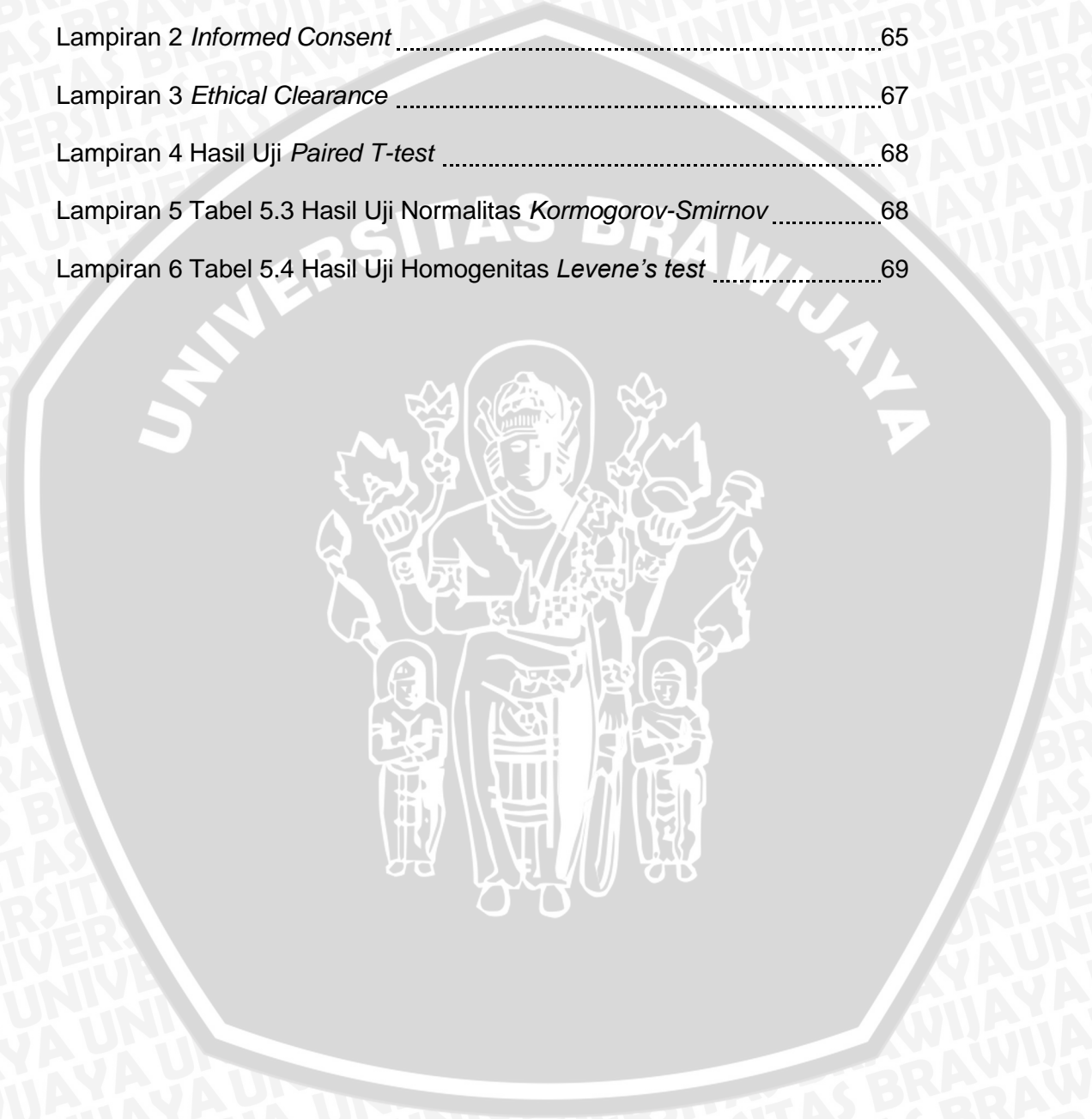


DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Tipe <i>Bite-mark Avulsion</i>	11
Gambar 2.2 <i>Bite-mark</i> Menyebar	12
Gambar 2.3 <i>Bite-mark</i> dengan Karakteristik Kelas dan Karakteristik Individu	15
Gambar 2.4 <i>Bite-mark</i> pada Anak Akibat Gigitan Orang Dewasa	17
Gambar 2.5 <i>Bite-mark</i> Hewan	17
Gambar 2.6 Skala ABFO No. 2	19
Gambar 2.7 Cetakan Gigi Individual Menggunakan Bahan <i>Rubber-based</i>	21
Gambar 2.8 Memilih Daerah yang Akan Dianalisa	27
Gambar 2.9 Menambahkan Warna Abu	27
Gambar 2.10 Hasil Citra <i>Bite-mark</i> Berlapis Foto Asli <i>Bite-mark</i>	28
Gambar 2.11 Gambar Semu 3 Dimensi	30
Gambar 2.12 <i>Odontometric Triangle</i>	31

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Proses Penelitian	62
Lampiran 2 <i>Informed Consent</i>	65
Lampiran 3 <i>Ethical Clearance</i>	67
Lampiran 4 Hasil Uji <i>Paired T-test</i>	68
Lampiran 5 Tabel 5.3 Hasil Uji Normalitas <i>Kormogorov-Smirnov</i>	68
Lampiran 6 Tabel 5.4 Hasil Uji Homogenitas <i>Levene's test</i>	69



DAFTAR SIMBOL, SINGKATAN DAN ISTILAH

DNA	: <i>deoxyribonucleic acid</i>
TKP	: Tempat Kejadian Perkara
KTP	: Kartu Tanda Penduduk
SIM	: Surat Ijin Mengemudi
Karpeg	: Kartu Identitas Pegawai Negeri Sipil
DVI	: <i>Disaster Victim Identification</i>
Interpol	: <i>International Criminal Police Organization</i>
IU	: Intra Uterine
ABFO	: <i>American Broad of Forensic Odontology</i>
BAFO	: <i>The British Association of Forensic Odontology</i>
TMJ	: Sendi Temporomandibular
MD	: mesio-distal
BL	: bucco-lingual
dpi	: <i>dots per inch</i>

