

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
PERSEMBAHAN	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI.....	1
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	Error! Bookmark not defined.i
DAFTAR SINGKATAN.....	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK	Error! Bookmark not defined.
ABSTRACT	Error! Bookmark not defined.
BAB I PENDAHULUAN.....	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
E. Keaslian Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Traumatologi Forensik	6
A.1. Definisi	6
A.2. Penyebab Luka	6
B. Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing)	11
B.1. Definisi	11
B.2. Jenis-jenis Pengolahan Citra Digital	13
B.3. Resolusi Citra	13
C. Pendeteksi Luka	14
D. Kerangka Teori	15
E. Kerangka Konsep	16
F. Hipotesis	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.7
A. Desain Penelitian	Error! Bookmark not defined.7
B. Alat dan Bahan Penelitian	Error! Bookmark not defined.7

C. Populasi dan Sampel Penelitian	Error! Bookmark not defined.7
D. Besaran Sampel Penelitian	Error! Bookmark not defined.8
E. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	<i>Error! Bookmark not defined.8</i>
F. Variabel.....	Error! Bookmark not defined.8
G. Definisi Operasional	19
H. Cara Penelitian	Error! Bookmark not defined.1
I. Analisis Data	Error! Bookmark not defined.2
J. Keterbatasan Penelitian	Error! Bookmark not defined.2
K. Pertimbangan Etik.....	Error! Bookmark not defined.3
L. Sumber Dana Penelitian	Error! Bookmark not defined.3
M. Organisasi Penelitian	Error! Bookmark not defined.3
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil	24
<u>A. 1. Karakteristik Responden Subyek Penelitian</u>	<u>24</u>
A.2. Uji Hasil Belajar	27
A.3. Uji Akurasi dan Interpretasi Injury Detector Luka Lecet Geser dan Luka Lecet Tekan	33
A.4. Uji Kebergunaan	34
B. Pembahasan.....	38
B.1. Karakteristik Responden Subyek Penelitian	38
B.2. Uji Hasil Belajar	40
B.3. Uji Akurasi dan Interpretasi Injury Detector Luka Lecet Geser dan Luka Lecet Tekan.....	43
B.4. Uji Kebergunaan	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
BAB VI DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	54