

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Penelitian <i>Face Recognition</i> di Indonesia .....	8
Tabel II.1 Tantangan Pada Sistem <i>Face Recognition</i> (Singh & Prasad, 2018) ..	19
Tabel II.2 Parameter Untuk Pengambilan Foto Wajah (Marciel et al., 2019) ....	20
Tabel II.3 Penelitian Terdahulu.....	25
Tabel III.1 Tabel Argumentasi Kode Etis Penelitian .....	28
Tabel III.2 Langkah Untuk Menghindari Bias Penelitian <i>Face Recognition</i> .....	30
Tabel III.3 Komparasi Algoritma yang Digunakan .....	34
Tabel III.4 Tahapan Proses Metode CRISP-DM .....	35
Tabel III.5 Instrumen Pengumpulan Data .....	42
Tabel III.6 Proses <i>Systematic Sampling</i> untuk Pengambilan Dataset Wajah.....	53
Tabel IV.1 SOP Penelitian Pengambilan Wajah .....	54
Tabel IV.2 Tabel <i>Data Understanding</i> .....	55
Tabel IV.3 <i>Minimum System Requirement</i> (Sharma, Shrimali, & Beyeler, 2019) .....	58
Tabel IV.4 Alat yang Digunakan Penulis .....	58
Tabel IV.5 Komparasi Akurasi Dataset .....	61
Tabel V.1 Hasil Evaluasi <i>Facenet</i> Dengan Dataset Sesuai Gender .....	66
Tabel V.2 Hasil Evaluasi <i>Facenet</i> Dengan Dataset Kombinasi Hewan .....	68
Tabel V.3 Hasil Evaluasi <i>Facenet</i> Terhadap Dataset Kombinasi Gender .....	70
Tabel V.4 Hasil Evaluasi <i>Arcface</i> .....	73
Tabel V.5 Hasil Evaluasi <i>Facenet</i> Dengan Dataset Kombinasi Hewan .....	75
Tabel VI.1 Refleksi Penelitian .....	84