

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