

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel Confusion Matrix 2x2 .....	I-5
Tabel 2. 2 State of The Art Penelitian Terkait .....	II-9
Tabel 2. 3 Tabel Kebaruan Penelitian .....	II-10
Tabel 3. 1 Matriks GLCM dengan Quantization Level 4 .....	III-4
Tabel 3. 2 Framework Matriks 4x4.....	III-4
Tabel 3. 3 Kombinasi Nilai Pixel 3x3.....	III-4
Tabel 4. 1 Hasil Normalisasi Matriks .....	IV-3
Tabel 4. 2 Source Code Proses Mendapatkan Nilai GLCM .....	IV-4
Tabel 4. 3 Hasil Pengecekan Data Rusak.....	IV-6
Tabel 4. 4 Source Code Pelabelan Data .....	IV-8
Tabel 4. 5 Sampel Data Ikan Gabus Hias .....	IV-10
Tabel 4. 6 Data Latih Ikan Gabus Hias .....	IV-13
Tabel 4. 7 Data Uji Ikan Gabus Hias .....	IV-13
Tabel 4. 8 Hasil Perhitungan Nilai Euclidian .....	IV-15
Tabel 4. 9 Penentuan Kelas Algoritma KNN.....	IV-17
Tabel 4. 10 Penentuan Kelas Dalam Algoritma Weight-KNN. ....	IV-18
Tabel 4. 11 Pengujian Nilai K Pada KNN .....	IV-20
Tabel 4. 12 Pengujian nilai K dengan weight-KNN .....	IV-21
Tabel 4. 13 Hasil Prediksi .....	IV-22
Tabel 4. 14 Nilai Presisi dan Recall Hasil Prediksi Setiap Kelas .....	IV-23