

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1 Sadum – Napinunsaan – Ragi Hotang – Mangiring – Bintang Maratur
- Gambar 2.2 Representasi Citra RGB
- Gambar 2.3 Representasi Citra *Grayscale*
- Gambar 2.4 Citra Asli – Citra *Grayscale*
- Gambar 2.5 Citra Asli – Citra Biner
- Gambar 2.6 *Hyperplane* (bidang pemisah)
- Gambar 2.7 Transformasi dari *vector input* ke *feature space*
- Gambar 2.8 Transformasi data yang tidak dapat dipisahkan secara linier
- Gambar 2.9 Contoh klasifikasi dengan *metode One Against All*
- Gambar 2.10 Contoh klasifikasi dengan *metode One Against One*
- Gambar 3.1 Pemodelan Sistem
- Gambar 3.2 Diagram Alir Sistem
- Gambar 3.3 Tahap pengujian Program
- Gambar 4.1 Hasil dari RGB ke *Grayscale*
- Gambar 4.2 Hasil dari *Grayscale* ke BW (Binerisasi)
- Gambar4.3 Grafik pengujian data yang dilatih
- Gambar4.4 Grafik Pengujian data yang tidak pernah dilatih
- Gambar4.5 Data yang pernah dilatih dan belum pernah dilatih