**DAFTAR GAMBAR**

**Halaman**

Gambar 2.1. Proses Knowledge Discoveryin Data Base(KDD)…………………… 12

Gambar 2.2. Data Mining Sebagai Pertemuan Banyak Disiplin Ilmu……………… 13

Gambar 2.3. Siklus Hidup Pembangunan Sistim…………………………………… 21

Gambar 2.4. Notasi Kesatuan Luar Di DAD………………………………………… 33

Gambar 2.5. Nama Arus Data Di DAD…………………………………………….. 34

Gambar 2.6. Notasi Proses Di DAD……………………………………………… … 35

Gambar 2.7. Notasi Simpanan Data di DAD……………………………………… … 36

Gambar 2.8. Bagan Alir…………………………………………………………… … 37

Gambar 2.9. Bagan Grafik………………………………………………………… … 38

Gambar 2.10. Notasi Graph Bases Testing………………………………………….. 40

Gambar 2.11. Kerangka Pemikiran……………………………………………….. … .41

Gambar 4.1. Bagan Alir Sistim Yang Di Usulkan……………………….. …………. 49

Gambar 4.2. Diagram Konteks…………………………………………………… …. 50

Gambar 4.3. Diagram Berjenjang………………………………………………… …. 51

Gambar 4.4. DAD Level 0………………………………………………………… … 52

Gambar 4.5. DAD Level 1 Proses 1………………………………………………. … 53

Gambar 4.9. Desain Menu Utama………………………………………………… … 63

Gambar 5.1. Struktur Organisasi…………………………………………………. … 66

Gambar 5.2. Flocwgraph Proses Klasifikasi………………………………………. … 69

Gambar 5.3. Tampilan Home Website…………………………………………… …. 73

Gambar 5.4. Tampilan From Login Admin……………………………………….. …. 73

Gambar 5.5. Tampilan Halaman Utama………………………………………….. … 74

Gambar 5.6. Tampilan DataSet…………………………………………………… …. 74

Gambar 5.7. Tampilan Halaman Input Testing…………………………………… …. 75

Gambar 5.8. Tampilan Hasil Prediksi……………………………………………... …. 75