**DAFTAR ISI**

**DAFTAR ISI** **i**

**DAFTAR TABLE** **ii**

**DAFTAR GAMBAR** **iii**

**BAB I Pendahuluan** 1

1.1. Latar belakang 1

1.2. Rumusan masalah 1

1.3. Batasan masalah 2

1.4. Tujuan dan Manfaat 2

**BAB II Landasan Teori**  3

* 1. Fungsi-Fungsi Visual Prolog yang Digunakan 3
     1. Dasar-dasar prolog .............................. 3
     2. Program Visual Prolog 4
     3. Unifikasi dan Lacakbalik 5
     4. Data Objek Sederhana dan Jamak 5
     5. Perulangan Dan Rekursi 6
     6. List 6
     7. Section Facts 6
  2. Teori Klasifikasi Hewan (reptil,aves,mamalia,dan amphibi) 7
     1. Hewan 7
     2. Amfibi 7
     3. Reptil 7
     4. Aves 7
     5. Mamalia 8

**BAB III Metodologi** 9

3.1 Alur Pembuatan Sistem 9

**BAB IV Hasil dan Pembahasan** 10

4.1 Tabel Kebenaran 10

4.2 Analisis Aplikasi [screenshot dan penjelasan tiap tahap

jalannya program] 12

**BAB V Penutup** 17

5.1 Kesimpulan 17

5.2 Saran 17

**DAFTAR PUSTAKA**  18

**LAMPIRAN** 19

1 Source Code [sebagian saja] 19

2 Kartu Konsul 21

**DAFTAR TABEL**

Tabel 4.1.1 Tabel Kebenaran 11

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1.1 Diagram Alur Pembuatan Sistem 9

Gambar 4.2.1 Output Tampilan Awal Program 12

Gambar 4.2.2 Output Tampilan Awal Program 12

Gambar 4.2.3 Output tampilan program pilihan **YA** 13

Gambar 4.2.4 Output tampilan program pilihan **NO** 13

Gambar 4.2.5 Output tampilan data tidak valid 14

Gambar 4.2.6 Output tampilan program data berhasil 15