

## INTISARI

Saat ini telah banyak buku-buku mengenai binatang, khususnya binatang peliharaan. Namun perangkat lunak tentang binatang peliharaan tidak mudah didapatkan.

Penulis mencoba untuk membuat program pengenalan tentang binatang peliharaan berbasis *web* yang lebih memfokuskan pada binatang peliharaan anjing. Informasi yang akan didapat antara lain: jenis-jenis ras anjing, cara pemeliharaan (perawatan), kepribadian (watak), perilaku, ciri-ciri fisik, jenis penyakit, kebiasaan, dan lain-lain yang akan dilengkapi dengan gambar-gambar anjing, serta film tentang anjing.

Pembuatan program pengenalan anjing berbasis *web* ini menggunakan bahasa Indonesia, mengingat situs *web* dengan obyek yang sama sangat sedikit jumlahnya menggunakan bahasa Indonesia. Situs *web* ini diharapkan dapat menjadi salah satu alternatif sumber informasi mengenai anjing.

Pembuatan program pengenalan anjing berbasis *web* ini dibuat dengan bahasa pemrograman PHP dengan *database* pendukung MySQL. Program pengenalan berbasis *web* ini diharapkan akan berguna bagi siapa saja, khususnya bagi pecinta anjing.

## ABSTRACT

Nowadays, There are lots of books about animals found in bookstores, especially about domesticated animals. But, it isn't easy to get such software about domesticated animals. The Assistant program attempt to create a web based introduction program about dogs for dogs lovers. Information such as kinds of dog races, nurseries, characters of dogs, behaviors, physical characteristics, kinds of diseases, and others, could be found here which equipped with dog photos, and also brief film about dogs. This web based introduction program using Indonesian language, because website with same object and using Indonesian language is very rare. Hopefully, this website could fulfill the information needs about domesticated animals, especially dogs.

The making of this web based introduction program about dogs for dogs lovers using PHP as the programming language supported with MySQL as the database system. This web based introduction program hopefully would be useful to everybody, especially for dog lovers.