

ABSTRACT

Title	: DECISION SUPPORT SYSTEM FOR SELECTION OF THE BEST CAT FOOD RECOMMENDATIONS IN KIRANA PET SHOP USING THE WEIGHT SUM MODEL (WSM) METHOD USING PHP PROGRAMMING AND MYSQL DATABASE
Name	: Okky Wahyudi
No BP	: 18101152610135
Study Program	: Information System
Education Level	: Bachelor
Mentor	: 1. Dr. Rini Sopia S.Kom., M.Kom 2. Sofika Enggari S.Kom., M.Kom

In the current era of globalization, the computer is a tool that is needed by many agencies and companies. The use of computers is growing rapidly in all fields according to the progress of the times, resulting in many changes in human life in dealing with every problem that occurs and has something to do with the development process as a whole. Currently, cats are one of the most popular pets as a hobby or beloved animal. Each pet has a different way of caring for it according to the needs of the type of animal itself. According to article 66 paragraph (2) letter c of Law 1/2009 "The maintenance, security, care and protection of animals is carried out as well as possible so that animals are free from hunger and thirst, pain, abuse and abuse, as well as fear and stress.

Keywords: Computer, Weight Sum Model (WSM)

ABSTRAK

Judul Skripsi	: Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rekomendasi Makanan Kucing Terbaik Pada Petshop Kirana Dengan Metode Weight Sum Model (WSM) Menggunakan Bahasa Pemrograman Php dan Database MySQL
Nama	: Okky Wahyudi
No BP	: 18101152610135
Program Study	: Sistem Informasi
Jenjang pendidikan	: Strata 1 (S1)
Pembimbing	: 1. Dr. Rini Sovia S.Kom., M.Kom 2. Sofika Enggari S.Kom., M.Kom

Di era globalisasi sekarang ini komputer merupakan alat yang sangat dibutuhkan oleh banyak instansi dan perusahaan-perusahaan. Pemakaian komputer semakin berkembang pesat di segala bidang sesuai kemajuan zaman banyak mengakibatkan perubahan kehidupan manusia dalam menangani setiap permasalahan yang terjadi dan ada hubungannya dengan proses pembangunan secara menyeluruh. Saat ini kucing adalah salah satu hewan peliharaan terpopuler sebagai hobi atau hewan kesayang. Setiap hewan peliharaan memiliki cara perawatan berbeda-beda sesuai dengan kebutuhan jenis hewan itu sendiri. Menurut pasal 66 ayat (2) huruf c UU 1/2009 “Pemeliharaan, pengamanan, perawatan, dan pengayoman hewan dilakukan dengan sebaik-sebaiknya sehingga hewan bebas dari rasa lapar dan haus, rasa sakit, penganiayaan, dan penyalahgunaan, serta rasa takut dan tertekan.

Kata Kunci : Komputer, Weight Sum Model (WSM)