

ABSTRAK

Rabbits are mammals of the family Leporidae. At first the rabbits are wild animals that live and are found in areas of Africa to mainland Europe. Along with time and the change of the times, this adult rabbits are already widely found in almost every country with a wide range of varieties. Event classification of rabbits started since 1912 at which time the rabbits are classified in the order Lagomorpha are divided into two families, namely: Ochtonidae (kind of clever pika whistling) and Leporidae including types of rabbits and hares (<http://www.ilmuternak.com / 2015/09 / how-pick-seed-rabbit-that-good>) choose rabbit seedlings should be properly addressed. Because the seed plays a major role in determining the success rate of rabbits. For livestock requirements depend on the main purpose of the rabbit breeding. Topics of the discussion in this paper is about seed selection rabbits. The goal is to design a decision support system using SAW method that can provide guidance in making decisions for the determination of the rabbit right seed.

Keywords : *Sistem Pendukung Keputusan Metode Simple Additive Wergthing (SAW)*

ABSTRAK

Kelinci merupakan hewan mamalia dari famili Leporidae. Pada mulanya kelinci merupakan hewan liar yang hidup dan banyak ditemukan di daerah Afrika sampai daratan Eropa. Seiring dengan waktu dan adanya perubahan zaman, dewasa ini kelinci sudah banyak ditemukan di hampir setiap negara dengan berbagai macam varietasnya. Kegiatan pengklasifikasian kelinci dimulai sejak tahun 1912 dimana pada saat itu kelinci diklasifikasikan dalam ordo Lagomorpha yang dibedakan menjadi dua famili yaitu: Ochtonidae (jenis pika yang pandai bersiul) dan Leporidae termasuk di dalamnya jenis kelinci dan terwelu (<http://www.ilmuternak.com/2015/09/cara-memilih-bibit-kelinci-yang-baik>) memilih bibit kelinci harus benar-benar diperhatikan. Karena bibit berperan besar dalam menentukan tingkat keberhasilan ternak kelinci. Untuk syarat ternak tergantung dari tujuan utama pemeliharaan kelinci tersebut. Topik pembahasan dalam skripsi ini adalah tentang pemilihan bibit kelinci. Tujuannya adalah merancang sistem pendukung keputusan menggunakan metode SAW yang dapat memberikan panduan dalam membuat keputusan untuk penentuan bibit kelinci yang tepat.