

ABSTRAK

Judul Skripsi	: “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIBIT BEBEK UNGGUL MENGGUNAKAN METODE <i>WEIGHT PRODUCT</i> (WP)”
Nama	: Alfandy Arrasyid
No Bp	: 18101152610003
Program Studi	: Sistem Informasi
Jenjang Pendidikan	: Strata 1 (S1)
Pembimbing	: 1. Dinul Akhiyar, S.Kom., M.Kom 2. Novi Trisna, S.Kom, M.Kom

Kelompok Tani dan Ternak Aur Mekar merupakan sebuah usaha mikro kecil menengah yang bergerak pada bidang usaha yaitu ternak bebek yang terdiri dari bebek jantan (bebek pedaging) dan bebek dara (bebek petelur). Penelitian ini bertujuan untuk melakukan perancangan pada sistem pendukung keputusan dalam pemilihan bibit bebek unggul menggunakan Metode Weight Product (WP). Metode Weighted Product (WP) dapat membantu pemilihan bibit bebek unggul menggunakan perhitungan yang menghasilkan nilai terbesar yang akan terpilih sebagai alternatif yang terbaik. Perhitungan akan sesuai dengan metode ini apabila alternatif yang terpilih memenuhi kriteria yang telah ditentukan. Objek utama dari sistem pendukung keputusan ini yaitu membantu memudahkan pemilihan bibit bebek unggul pada Kelompok Tani dan Ternak Aur Mekar. Hasil yang diperoleh yaitu sistem bisa menentukan mana bibit bebek yang unggul atau tidak berdasarkan kriteria – kriteria yang sudah ditentukan sehingga Kelompok Tani Dan Ternak Aur Mekar bisa dengan mudah dan cepat dalam menentukan bibit bebek unggul dengan akurat dan efisien.

Kata Kunci : **Sistem Pendukung Keputusan, Pemilihan Bibit Bebek Unggul, Metode Weight Product**