

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian yang penulis lakukan mengenai proses pendukung keputusan pemilihan pakan louhan menggunakan metode *Weighted Product* (WP) , maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Metode *Weighted Product* (WP) dapat membantu memudahkan pengambilan keputusan pemilihan pakan louhan.
2. Dengan penghitungan metode *Weighted Product* (WP) didapatkan hasil pada seluruh kategori sehingga pemilihan pakan sesuai kebutuhan.
3. Dengan metode *Weighted Product* (WP) memperhitungkan biaya dan manfaat, sehingga memperkuat hasil perhitungan dan mempermudah pemilihan pakan.
4. Dalam menggunakan sistem pendukung keputusan dan database, data pakan, laporan dan komposisinya dapat disimpan didalamnya. Serta dapat mengurangi resiko kesalahan dalam penghitungan.

5.2 Saran

Penulis ini tentunya terdapat banyak kekurangannya. Maka penulis dapat memberikan gambaran sebagai saran yang dapat digunakan sebagai acuan dalam pengembangan sistem dimasa yang akan datang. Adapun saran-saran tersebut antara lain :

1. Tampilan dibuat lebih bagus agar menarik minat untuk tetap memakai aplikasi tersebut.
2. Ditambahkan kesimpulan kualitas pakan sebagai penambah informasi bagi *user*.
3. Alur sistem dibuat lebih sederhana agar mudah dipahami oleh *user*.