

ABSTRAK

Qurban adalah salah satu kewajiban umat islam apabila mampu melaksanakannya. Syarat-syaratnya diantaranya usia yang cukup, tidak cacat, sehat, dan syarat wajib lainnya. Namun terdapat juga kriteria-kriteria hewan qurban yang lebih baik seperti semakin berat bobot hewan qurban semakin baik dan kriteria lainnya seperti harga hewan qurban tersebut. Kriteria dan persyaratan tersebut dapat diubah menjadi kriteria-kriteria yang dapat diterapkan dalam sebuah sistem. pendukung keputusan, sehingga hal tersebut dapat memudahkan pencari hewan qurban dalam menentukan pemilihan hewan qurban yang terbaik akan dipilih untuk berqurban. Dilihat dari masalah yang ada saat penentuan keputusan ini maka dibutuhkan suatu sistem supaya memudahkan saat seleksi hewan qurban khususnya kambing.. Berdasarkan permasalahan tersebut untuk memudahkan dalam memilih kambing qurban berdasarkan syarat dan ketentuan kriteria, dan dapat mempersingkat proses serta menghasilkan keputusan yang paling baik.Maka digunakanlah metode Weighted Product (WP). Metode Weighted Product (WP) ini untuk membantu Calon Pembeli dalam solusi penentuan pemilihan kambing qurban yang baik sesuai dengan bobot/preferensi calon pembeli tersebut serta dapat memesan kepada admin/penjual yang mana juga mendapatkan manfaat untuk mudah menjualkan kambing yang dimiliki. Kesimpulan dari hasil uji dengan metode Weighted Product (WP) dapat menghasilkan output dengan pemilihan kambing qurban yang berkualitas.

Kata Kunci: kambing qurban, WEIGTED PRODUCT(WP)

ABSTRACT

Qurban is one of the obligations of Muslims if they are able to do it. The requirements include sufficient age, not disability, healthy, and other mandatory requirements. However, there are also criteria for better qurban animals such as the heavier the weight of the sacrificial animals, the better and other criteria such as the price of the sacrificial animals. These criteria and requirements can be converted into criteria that can be applied in a system. decision support, so that it can make it easier for qurban animal seekers in determining the selection of the best qurban animal to be chosen for qurban. Judging from the problems that exist when making this decision, a system is needed to facilitate the selection of sacrificial animals, especially goats. Based on these problems, it is to make it easier to choose qurban goats based on the terms and conditions of the criteria, and can shorten the process and produce the best decisions. use the Weighted Product (WP) method. This Weighted Product (WP) method is used to assist prospective buyers in determining the choice of a good qurban goat according to the weight / preference of the prospective buyer and can order from the admin / seller which also gets the benefit of easily selling the goat they own. The conclusion from the test results with the Weighted Product (WP) method can produce output by selecting quality qurban goats.

Keywords: qurban goat, WEIGHTED PRODUCT (WP)