

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan implementasi dan hasil evaluasi yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa :

1. Sistem ini dapat membantu pihak Karantina Ainiba dalam meningkatkan proses pemilihan sapi dan meningkatkan perkembangan usaha mereka.
2. Seluruh prosedur dan fungsi yang terdapat dalam sistem dapat berjalan dengan baik ketika digunakan oleh *user* dan *surveyor* saat mengakses sistem.

6.2 Saran

Saran yang dapat diberikan guna pengembangan sistem ini lebih lanjut adalah:

1. Sistem yang dibangun hanya berbasis *Website* sehingga untuk kedepannya dapat kembangkan lagi dalam bentuk *android* dan dilengkapi dengan aplikasi pembukuan sehingga memudahkan pihak pengguna dalam perhitungan biaya per periode.
2. Sistem ini dibuat dengan menggunakan metode *ahp* sehingga kurang efektif jika melakukan seleksi dengan jumlah yang banyak yang akan memakan waktu yang sangat banyak, semoga kedepannya dapat

dikembangkan menggunakan metode yang berbeda yang dapat melakukan seleksi dengan jumlah banyak dan hanya memerlukan waktu yang singkat.

DAFTAR PUSTAKA

- Afrisawati, A., & Irianto, I. (2019). Implementasi Metode AHP Dalam Menganalisis Kriteria Dalam Pemilihan Bibit Sapi Potong. ... *Sistem Informasi Dan Sistem ...*, 2(2), 81–88.
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/article/view/131>
- Andika, B., Fitri Boy, A., Azmi, Z., Yetri, M., & Triguna Dharma, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Sapi Pedaging Impor Terbaik Di Pt. Juang Jaya Abadi Alam Dengan Menggunakan Metode Moora. *Journal of Science and Social Research*, 4307(2), 163–170. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Anggoro, D. A., & Supriyanti, W. (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Pemilihan Siswa Berprestasi di SMAN Kebakkramat. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 6(3), 163–171.
<https://doi.org/10.32699/ppkm.v6i3.777>
- Arev, A. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Islam Sudirman Ambarawa Menggunakan Metode Analytical Hierar ...*
- Ii, B. A. B., & Teori, L. (2020). *Ii - I*. 1–19.
- Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). *Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika*. 2(1).
- Iqram, A. (2019). ... Sekolah Menengah Kejuruan Kecamatan Sukun Kota Malang Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process (Ahp)*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3 (1), 9–16 .
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/477/455>
- Perdana, D. S., Defit, S., & Sumijan, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan

Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dalam Penentuan Kualitas Kulit Sapi dalam Produksi Kebutuhan Rumah Tangga. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 84–89. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i2.100>

Prio, A., Lathifah, A., & Indriyanah, A. (2022). *LITERATURE REVIEW SISTEM INFORMASI MANAJEMEN : SOFTWARE , DATABASE DAN BRAINWARE*. 3(4), 442–451.