

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, L. N. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Bibit Sapi Unggul dengan Metode Simple Additive Weighting. *Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence*, 141-147.
- Alif, S. M. (2017). *Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur*. Bio Genesis.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2020). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2020*. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id>
- Dwi Joko Setyono, Maria Ulfah, S. S. (2018). *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*.
- Juliarto, R. (2021). *Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya*. Dicoding.Com. <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- Mustofa, F. A., Prawitasari, S., & Prayuginingsih, H. (n.d.). *Analisis Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging (BROILER) Di Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember*. 2, 1–12.
- Nudin, L., & Akbar, M. (2019, November). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Bibit Sapi Unggul dengan Metode Simple Additive Weighting. In *Seminar Multimedia & Artificial Intelligence* (Vol. 2, pp. 141-147).
- Oktafianto, E. Y. (2017, Februari 22). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Musang Berkualitas Untuk Produksi Kopi Luwak Menggunakan Metode SAW. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 449-454.
- Rahayu, P., Indriati, R., & Andriyanto, T. (2019). Penentuan Kualitas Ayam Petelur Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 3, No. 1, pp. 169-174).
- Rais Zulkarnain, T. S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Ikan Lele Berkualitas Menggunakan Metode SAW (Simple Additive. *Prociding KMSI*, 5, 434-441.
- Rina Wati, E. M. (2015, Desember). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Sapi Unggul dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)

- Pada Peternakan Sapi Sriagung Padangratu Lampung Tengah. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 15, 22-28.
- Setiawati, T., Afnan, R., & Ulupi, N. (2016). Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(1), 197–203. <https://doi.org/10.29244/4.1.197-203>
- Setyono, D. J., Ulfah, M., & Suharti, S. (2013). *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya Grup.
- Sintuwulemba, D., & Kecamatan, K. M. (2016). Analisis Keuntungan Usaha Ayam Petelur Gita Di. *Jurnal EKOMEN*, 16(1), 41–54.
- Soeb Aripin, A. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Mangga Terunggul Menerapkan Metode SAW dan WASPAS. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 507-514.
- Susilowati, T., & Saputra, A. A. D. (2018). Decision Support System Penentuan Jenis Ayam Petelur Menggunakan Metode Ahp (Analitical Hierarcy Process). *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 9(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v9i1.1027>
- Weighting, A., Sapi, B., & Weighting, S. A. (2019). *Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Bibit Sapi Unggul dengan Metode Simple Additive Weighting*. November, 141–147.