

DAFTAR PUSTAKA

- Ardana, I., & Putra, D. (2008). Manajemen Reproduksi.
- Aritonang, D., & Ginting, N. (1988). *Teknik beternak babi di Indonesia*. Jakarta: PT. Rekan Anda Setiawan.
- Aritonang, S. N., Pinem, J., & Pelawi, T. A. (2011). Hubungan antara Umur dengan Bobot Non Karkas Internal dan Eksternal pada Babi Duroc Jantan di RPH Mabar Medan. *Jurnal Peternakan Indonesia*.
- Aziz, G. A., Kartawan, & Rahmat, B. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Pengembangan Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kecamatan Pagerageung Kabupaten Tasikmalaya. *AGIBUSSINES SYSTEM SCIENTIFIC JOURNAL*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Populasi Babi menurut Provinsi (Ekor), 2019-2021*. Dipetik Desember 25, 2022, dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/24/474/1/populasi-babi-menurut-provinsi.html>
- Baker, R. (2010). Data mining for education. *International encyclopedia of education*, 112-118.
- Dewi, G. K. (2017). *Materi Ilmu Ternak Babi*. Denpasar.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25.
- Juliandi, A., Irfan, & Manurung, S. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis: Konsep dan Aplikasi*. Medan: UMSU PRESS.
- Kerlinger. (2006). *Asas–Asas Penelitian Behaviour*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kojo, R. E., Panelewen, V. V., Manese, M. A., & Santa, N. (2014). Efisiensi penggunaan input pakan dan keuntungan pada usaha ternak babi di Kecamatan Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal ZooteK*.
- Kumolo, A. B., Budiraharjo, K., & Prastiwi, W. D. (2022). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Telur Ayam Ras Pada Rumah Tangga Di Kota Semarang. *MAHATANI*.
- Manika, W. T., Utama, I. K., Putu, I. G., & Chaniago, T. D. (1991). *Reproduksi, Tingkah Laku, Dan Produksi Ternak Di Indonesia*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nurmahaludin. (2014). Analisis Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Dan Regresi Linear Berganda Pada Prakiraan Cuaca. *Jurnal INTEKNA*.
- Nurmahaludin. (2014). Perbandingan Algoritma Particle Swarm Optimization Dan Regresi Pada Peramalan Waktu Beban Puncak. *Jurnal POROS*.
- R.E, K., Panelewen, V., Manese, M., & Santa, N. (2014). Efisiensi penggunaan input pakan dan keuntungan pada usaha ternak babi di Kecamatan Tateran Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Zootek*, 62-74.
- Satriavi, K., Wulandari, Y., Subagyo, Y., Indreswari, R., Sunarto, Prastowo, S., & Widias, N. (2013). Estimasi Parameter Genetik Induk Babi Landrace Berdasarkan Sifat Litter Size dan Bobot Lahir Keturunannya. *Tropical Animal Husbandry*, 28-33.
- Setyowati, K., Murti, A. T., & Astuti, F. K. (2021). Faktor Pengambilan Keputusan Pembelian Masyarakat Terhadap Produk Daging Sapi Segar dan Produk Olahan Di Kota Wisata Batu. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*.
- Sihombing. (1997). *Ilmu ternak babi*. Jambi: Yogyakarta Gadjah Mada University Press.
- Silalahi, P. (2011). *Pengaruh penambahan tepung tanaman bangun-bangun (Coleus amboinicus Lour) dalam ransum terhadap penampilan reproduksi induk dan anak babi menyusui*. Bogor: Fakultas Peternakan Institut Pertanian.
- Sukastini, M., Fauziah, E., & Sunyigono, A. K. (2022). Analisis Pendapatan Usaha Ternak Sapi Sonok di Desa Waru Barat, Kecamatan Waru, Kabupaten Pamekasan. *AGRISCIENCE*.
- Sukindar. (2016, Agustus). *Kelebihan Bahasa Pemrograman Python*. Diambil kembali dari Teknojurnal.com: <http://teknojurnal.com/kelebihan-bahasa-pemrograman-python/>
- Tillman, A. D., Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Prawirokusumo, S., & Labdosokojo, S. (1998). Ilmu makanan ternak dasar.
- Wiryan, R. A., & Rosyid, N. R. (2019). Pengembangan Aplikasi Otomatisasi Administrasi Jaringan Berbasis Website Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Simetris*.
- Zuhri, S., Dahlan, M., & Aspriati, D. W. (2019). Pengaruh Performance Exterior Kambing Betina terhadap Peningkatan Harga Jual Kambing pada Pedagang Broker di Pasar Hewan Tikung Lamongan. *Internation Journal of Animal Science*.