

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, S., & Solichin, S. (2021). Analysis of Marketing Strategy to Increase the Number of Students at Primagama Educational Institution Bengkulu Branch. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi Review*, 1(2), 263–270.
- Alsahhe, T. A., Aljaloud, S. O., Chalghaf, N., Guelmami, N., Alhazza, D. W., Azaiez, F., & Bragazzi, N. L. (2020). Moderation Effect of Physical Activity on the Relationship Between fear of COVID-19 and General Distress: A Pilot Pase Study in Arabic Countries. *Frontiers in Psychology*, 11(2), 1–10.
- Auza, M. N., Abdullah, O. N., & Fauzi, T. (2019). Strategi Pengembangan Pabrik Pakan Ternak Ayam Ras Petelur di Kecamatan Blang Bintang Kabupaten Aceh Besar (Studi Kasus Pada Uptd Balai Ternak Non Ruminansia). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 4(4), 121–130.
- BPS. (2023). *Kabupaten Magetan dalam Angka Tahun 2020 - 2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magetan.
- Buckler, F., & Hennig-Thurau, T. (2008). Identifying Hidden Structures in Marketing's Structural Models through Universal Structure Modeling. *Marketing ZFP*, 30(2), 47–66.
- Daga, R. (2023). *Pandemi COVID19 dan Digitalisasi UMKM*. Adab.
- F. David. (2009). *Manajemen Strategis Konsep, Edisi 12*. Salemba Empat.
- Fitri Anggreani, T. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi SWOT: Strategi Pengembangan SDM, Strategi Bisnis, dan Strategi MSDM (Suatu Kajian Studi Literatur Manajemen Sumberdaya Manusia). *Jurnal Ekonomi*

Manajemen Sistem Informasi, 2(5), 619–629.

Fornell, C., & Larcker, D. F. (1981). Structural Equation Models with Unobservable Variables and Measurement Error: Algebra and Statistics. *Journal of Marketing Research*, 18(1), 39–50.

Hair, J. F., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2011). PLS-SEM: Indeed a Silver Bullet. *Journal of Marketing Theory and Practice*, 19(2), 139–152.

Hasrullah, Ananda, S., & Qurniawan, A. (2022). Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Fase Grower pada PT. Inti Tani Satwa. *Journal of Animal Husbandry*, 1(1), 7–13.

Henseler, J., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2015). A New criterion for Assessing Discriminant Validity in Variance-based Structural Equation Modeling. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 43(5), 115–135.

Hwang, H., Malhotra, N. K., Kim, Y., Tomiuk, M. A., & Hong, S. (2010). A Comparative Study on Parameter Recovery of Three Approaches to Structural Equation Modeling. *Journal of Marketing Research*, 47(4), 699–712.

Johari, S. (2004). *Sukses Beternak Ayam Ras Petelur*. PT. Agromedia Pustaka.

Kwong, K., & Wong, K. (2013). Teknik Pemodelan Persamaan Struktural Kuadrat Terkecil Parsial (PLS-SEM) menggunakan SmartPLS. *Journal of Economics*, 24(1), 1–32.

Maharani, S., & Martilova, N. (2023). Analisis Strategi Pengelolaan Produksi Usaha Ternak Ayam Petelur Berdasarkan Perspektif Manajemen Syariah (Studi Kasus di Nagari Simpang Kapuak Kecamatan Mungka Kabupaten Lima

- Puluh Kota). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 5(5), 1–14.
- Mappanganro, R., Syam, J., & Ali, C. (2019). Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 4(1), 60–73.
- Mayulu, H., Suryanto, B., Sunarso, S., Christiyanto, M., Ballo, F., & Refa'i, R. (2009). Kelayakan Penggunaan Complete Feed Berbasis Jerami Padi Amofe pada Peternakan Sapi Potong. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 34(1), 74–79.
- Mediatama, A. (2023). Jurnal Pendidikan : Analisis SWOT Finansial Technology (FINTECH) Perbankan Syariah Pada PT . BANK SUMUT Cabang Syariah Padang Sidempuan. *Jurnal Pendidikan :SEROJA*, 1(1), 1–13.
- Nurlaelih, E. E., & Damaiyanti, D. R. R. (2019). *Urban Farming untuk Ketahanan Pangan*. Universitas Brawijaya Press.
- Pelafu, F., Najoan, M., & Elly, F. H. (2018). Potensi Pengembangan Peternakan Ayam Ras Petelur di Kabupaten Halmahera Barat. *Zootek" Journal*), 38(1), 209–219.
- Rahmadi, F. I. (2009). Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur di Peternakan Dony Farm Kabupaten Magelang. *Journal of Animal Husbandry*, 2(5), 29–44.
- Rahmawati, I. R., Muksin, & Rizal. (2016). Peran dan Kinerja Penyuluh Pertanian dalam Memberdayakan Peternak Ayam Petelur di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 12(3), 183–189.
- Rangkuti, F. (2013). *SWOT–Balanced Scorecard*. Gramedia Pustaka Utama.

- Renggo, Y. R., & Kom, S. (2022). *Populasi dan Sampel Kuantitatif* (Vol. 43). CV. Media Sains Indonesia.
- Sarstedt, M., Ringle, C. M., & Hair, J. F. (2021). *Partial Least Squares Structural Equation Modeling*. Springer International Publishing.
- Satria, S., & Marhayani, M. (2023). Analisis Strategi Pemasaran Peternakan Ayam Ras Petelur Zoeya Berkah di Kelurahan Nalu Kecamatan Baolan Kabupaten Tolitoli. *JAGO TOLIS : Jurnal Agrokomples Tolis*, 3(1), 23.
- Sugiyono, H. (2016). *Metode Kualitatif dan Kuantitatif*. Alfabeta Bandung.
- Vinzi, V. E., Trinchera, L., & Amato, S. (2010). *Handbook of Partial Least Squares*. Springer Berlin Heidelberg.
- Wahyuni, W., Sanjaya, I. G. M. P., & Switari, N. K. E. (2021). Pengaruh Penerapan Biosekuriti terhadap Produktivitas Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. *Gema Agro*, 26(2), 83–89.
- Wardhany, B. A. K., Cholissodin, I., & Santoso, E. (2017). Penentuan Komposisi Pakan Ternak untuk Memenuhi Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur dengan Biaya Minimum Menggunakan Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1642–1651.
- Wijayati, H. (2019). *Panduan Analisis SWOT untuk Kesuksesan Bisnis*. Anak Hebat Indonesia Surakarta.

