

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2020). *Internet of Things: Konsep, Arsitektur, dan Implementasi*. Bandung: Informatika.
- Alfian, G., Syafrudin, M., & Rhee, J. (2019). IoT-based *monitoring system* for smart farming. *Sustainability*, 11(7).
- Anshari, D., Harahap, R., & Surbakti, R. (2023). Desain rumah walet pintar menggunakan sistem monitoring otomatis. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(1), 45–52.
- Asmaranti, N. (2021). Metode semi alami pada budidaya walet. *Jurnal Peternakan Tropis*, 9(2), 110–118.
- Badan Karantina Indonesia. (2021). *Laporan Data Rumah Burung Walet Terdaftar di Indonesia*. Laporan Resmi Badan Karantina, 2021(1).
- Badan Pusat Statistik. (2019–2023). *Statistik Ekspor Sarang Burung Walet Indonesia*. BPS Official Report, 2023(1), 1–30.
- Bansal, S., & Kumar, P. (2021). Smart agriculture using Internet of Things: A comprehensive review. *Journal of King Saud University – Computer and Information Sciences*, 33(6).
- Dalle, J., Karim, M., & Rahman, M. (2021). Kendala produksi sarang walet di Gorontalo. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(1), 25–31.
- Fauzi, H. (2022). Strategi pengembangan usaha sarang burung walet di Desa Atap. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(2), 60–67.
- Ghozali, I. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gustian, D. (2020). *Internet of Things: Konsep dan Aplikasi pada Sistem Cerdas*. Bandung: Informatika.
- Haris, A. (2020). Pengaruh variabel lingkungan terhadap pertumbuhan burung walet. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 203–210.
- Haryanto, T. (2022). *Pertanian Cerdas Berbasis IoT: Desain Sistem dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations Management* (12th Global ed.). Harlow: Pearson.
- Hidayat, F. (2022). Analisis kelayakan usaha budidaya walet berbasis IoT. *Jurnal Agritek*, 12(1), 15–22.
- Iriianto, R. D. (2022). Efektivitas peningkatan pajak sarang burung walet dan kontribusinya terhadap pajak daerah di Kabupaten Batang. *RISTEK: Jurnal Riset, Inovasi, dan Teknologi Kabupaten Batang*, 7(1), 1–10.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2020). *Marketing Management* (16th ed.). Harlow: Pearson.

- Kurniawan, B. (2021). Evaluasi sistem monitoring otomatis untuk budidaya walet. *Jurnal Informatika Pertanian*, 6(2), 88–95.
- Mahyuddin, R. (2021). *Budidaya Burung Walet: Teknik, Kualitas, dan Standar Mutu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- May, R., Yuniningsih, T., & Larasati, E. (2021). Analisis empat dimensi kebijakan izin usaha pengelolaan dan pengusahaan sarang burung walet di Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *JDKP: Jurnal Desentralisasi dan Kebijakan Publik*, 2(2), 217–238.
- Mochamad, L. V. (2023). Sistem monitoring suhu dan kelembapan berbasis IoT pada sarang burung walet. *Jurnal Teknologi Informasi*, 15(1), 55–63.
- Mulyani, R., Yuliyanto, M. A., & Nurhasanah, E. (2021). Pengaruh kondisi lingkungan terhadap kualitas sarang walet. *Jurnal Bioteknologi Indonesia*, 14(2), 112–118.
- Nugroho, S. (2022). *Smart Farming dan Transformasi Digital Sektor Agribisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 44/Permentan/OT.140/10/2015 tentang Budidaya Burung Walet.
- Purba, H. J., Sudaryanto, T., & Rafani, I. (2022). Policy analysis of Indonesian edible bird's nest industry.
- Putra, A. P., & Santoso, H. (2020). Rancang bangun sistem monitoring suhu dan kelembapan berbasis IoT pada rumah walet. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 8(4), 179–186.
- Rahman, A., Kusnadi, D., & Wicaksono, R. (2020). Penerapan IoT untuk monitoring lingkungan budidaya walet. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 11(1), 30–37.
- Rahayu, N. (2021). *Bisnis Digital dan E-Commerce: Konsep dan Implementasi*. Jakarta: Kencana.
- Ray, P. P. (2017). Internet of Things for smart agriculture: Technologies, practices and future direction. *Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments*, 9(4), 395–420.
- Rizki, S., Prabowo, D., & Raharjo, R. (2022). Prototipe monitoring lingkungan kandang walet. *Jurnal Rekayasa Sistem*, 9(1), 44–50.
- Rohmah, S., Haris, A., & Wicaksono, R. (2021). Manajemen suhu dan kelembapan rumah walet. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 97–104.
- Ross, S. A., Westerfield, R., & Jordan, B. (2019). *Fundamentals of Corporate Finance*. McGraw-Hill Education.
- Santoso, I., & Putri, A. Y. (2021). Evaluasi UI/UX pada sistem monitoring walet. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), 78–85.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Edisi Revisi). Bandung: Alfabeta.
- Suryani, T. (2020). *Perilaku Konsumen di Era Digital*. Jakarta: Kencana.

- Universitas Diponegoro. (2022). *Buku Panduan Budidaya Walet*. Panduan Budidaya, 2022(1), 1–35.
- Wahyuni, F., Prabowo, D., & Wicaksono, R. (2021). Pengelolaan lingkungan rumah walet berbasis data. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(2), 58–65.
- Widyanti, N. (2022). Pemanfaatan IoT pada budidaya walet semi-alami. *Jurnal Peternakan Modern*, 8(1), 33–40.
- Wijaya, H. (2020). Uji coba sistem otomasi IoT pada rumah walet. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 11(2), 101–107.
- Wolfert, S., Ge, L., Verdouw, C., & Bogaardt, M. (2017). Big data in smart farming. *Agricultural Systems*, 153, 69–80.
- Zhang, Y., & Zhong, R. (2021). IoT-enabled smart farm management and decision support systems. *Computers and Electronics in Agriculture*, 189.