

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Turesna, A. Andriana, S. Abdul Rahman, And M. R. N. Syarip, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Monitoring Suhu Ayam, Suhu Dan Kelembaban Kandang Untuk Meningkatkan Produktifitas Ayam Broiler,” *Jurnal Tiarsie*, Vol. 17, No. 1, P. 33, Mar. 2020, Doi: 10.32816/Tiarsie.V17i1.67.
- [2] F. Indriana Fitriasari, M. Syarieffuddien Zuhrie, P. Wanarti Rusimamto, And N. Kholis, “Febi Indriana Fitriasari: Perancangan Sistem Monitoring Perancangan Sistem Monitoring Dan Controlling Kandang Ayam Berbasis Internet Of Things,” 2020. [Online]. Available: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/Inajet>
- [3] E. E. Prasetya *Et Al.*, “Entries (Journal Of Electrical Network Systems And Sources) Jurusan Teknik Elektro-Politeknik Negeri Ketapang Sistem Monitoring Dan Smart Farming Untuk Peternakan Anak Ayam Berbasis Internet Of Things (Iot),” Vol. 3, No. 2, Pp. 60–66, 2024, Doi: 10.58466/Entries.
- [4] H. Supriyono, F. Suryawan, R. Muhammad, A. Bastomi, And U. Bimantoro, “Sistem Monitoring Suhu Dan Gas Amonia Untuk Kandang Ayam Skala Kecil,” Vol. 9, No. 3, Pp. 562–576, 2021, Doi: 10.26760/Elkomika.V5i3.562.
- [5] David C. Runtuwene, Vecky C. Poekoel, And Pinrolinvic D.K. Manembu, “Sistem Kontrol Dan Pemantauan Berbasis Iot Untuk Kenyamanan Ternak Unggas,” 2024.
- [6] T. Hadyanto And M. F. Amrullah, “Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things.”
- [7] S. Wibowo, M. Sulistyoningih, And R. Rakhmawati, “Implementasi Internal Controller Of Kandang Close House Berbasis Iot,” 2022.
- [8] A. F. Trinaldi, “Sistem Kontrol Dan Monitoring Suhu Kelembaban Kandang Pada Peternakan Ayam Broiler Dengan Metode Logika Fuzzy Mamdani Berbasis Internet Of Things,” *Prosiding Sains Nasional Dan Teknologi*, Vol. 12, No. 1, P. 349, Nov. 2022, Doi: 10.36499/Psnst.V12i1.7046.
- [9] W. Gede *Et Al.*, “Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware,” Vol. 3, No. 3, 2022, Doi: 10.31933/Jemsi.V3i3.

- [10] D. A. Android *Et Al.*, “Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis Iot Menggunakan Firebase.”
- [11] A. Budiman And Y. Ramdhani, “Pengontrolan Alat Elektronik Menggunakan Modul Nodemcu Esp8266 Dengan Aplikasi Blynk Berbasis Iot,” 2021.
- [12] M. Santo Gitakarma And L. Putu Ary Sri Tjahyanti, “Peranan Internet Of Things Dan Kecerdasan Buatan Dalam Teknologi Saat Ini,” 2022.
- [13] Ratrie Lara Ditha, Sri Tita Faulina, And Wisnumurti, “Rancang Bangun Aplikasi Layanan Pengaduan Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Oku Berbasis Android Menggunakan Android Studio,” *Jurnal Informatika Dan Komputer (Jik)*, Pp. 25–35, Dec. 2023.
- [14] N. Rismawati, *Dasar-Dasar Android Studio Dan Membuat Aplikasi Mobile Sederhana Penulis: Ika Parma Dewi, Lativa Mursyida, Agariadne Dwinggo Samala*. 2021. [Online]. Available: [Www.Penerbitwidina.Com](http://www.penerbitwidina.com)
- [15] J. J. Sanjaya And J. Susilo, “Perbandingan Performa Kotlin Vs Java Dalam Pengembangan Android Dengan Metode Iterasi While,” *Bit-Tech*, Vol. 7, No. 2, Pp. 545–553, Dec. 2024, Doi: 10.32877/Bt.V7i2.1898.
- [16] I. Putu, R. P. Putra, And H. Tolle, “Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Bali Berbasis Android Menggunakan Mvvm Architecture Dan Jetpack Compose,” 2023. [Online]. Available: [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://j-ptiik.ub.ac.id)
- [17] T. Kurniawan, S. Samsudin, And T. Triase, “Implementasi Layanan Firebase Pada Pengembangan Aplikasi Sewa Sarana Olahraga Berbasis Android,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Vol. 6, No. 1, P. 13, Mar. 2021, Doi: 10.32493/Informatika.V6i1.10270.
- [18] K. Nistrina And L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil.”
- [19] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, And M. L. Hamzah, “Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box And White Box Testing Of Web-Based Parking Information System,” 2023.