

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cogger, Harold G. Reptiles and Amphibians of Australia, Seventh Edition. Australia: CSIRO. 2014.
- [2] A. Janke, D. Erpenbeck, M. Nilsson, and U. Arnason, “The mitochondrial genomes of the iguana (*Iguana iguana*) and the caiman (*Caiman crocodylus*): Implications for amniote phylogeny,” *Proc. R. Soc. B Biol. Sci.*, vol. 268, no. 1467, pp. 623–631, 2001, doi: 10.1098/rspb.2000.1402.
- [3] R. Randy, S. C. Sumarta, and E. A. Lisangan, “Simulasi Sistem Parkir Mal Berbasis Lokasi Kunjungan User Menggunakan Arduino Uno dan RFID,” *J. Infotel*, vol. 9, no. 3, 2017, doi: 10.20895/infotel.v9i3.267.
- [4] N. Juliasari, E. D. Hartanto, and S. Mulyati, “Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Mesin Pembentukan Embrio Telur Ayam Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO,” *J. TICOM*, vol. 4, no. 3, pp. 109–113, 2016.
- [5] L. Simorangkir and M. Nur, “Aplikasi Pendukung Keputusan Dengan Logika Fuzzy (Study Kasus : Prakiraan Cuaca Di Bmkg Jambi),” vol. 7, no. 2, pp. 764–774, 2013, doi: 10.26555/jifo.v7i2.a2399.
- [6] S. Nurhayati and I. Immanudin, “Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 81–87, 2019, doi: 10.34010/komputika.v8i2.2254.
- [7] T. A. Hasan, J. Indra, and . G., “Prototipe Mesin Penetas Telor Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328 menggunakan Sensor DHT11,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 28–33, 2016, doi: 10.36805/technoxplore.v1i1.9.
- [8] E. Desyantoro, A. F. Rochim, and K. T. Martono, “Sistem Pengendali Peralatan Elektronik dalam Rumah secara Otomatis Menggunakan Sensor

- PIR, Sensor LM35, dan Sensor LDR,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 3, p. 405, 2015, doi: 10.14710/jtsiskom.3.3.2015.405-411.
- [9] R. Muzawi, Y. Efendi, and W. Agustin, “Sistem Pengendalian Lampu Berbasis Web dan Mobile,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 29, 2018, doi: 10.33372/stn.v4i1.292.
 - [10] I. Purnamasari and M. Rezasatria, “Rancang Bangun Pengendali Kipas Angin Berbasis Mikrokontroller Atmega 16 Melalui Aplikasi Android Dengan Bluetooth,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 147–160, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2883.
 - [11] A. F. Permana, S. Pramono, M. Eng, I. E. Rakhman, and M. Eng, “Berbasis Modul Mikrokontroler (Hardware Sistem Alarm Dan Kunci Otomatis),” pp. 491–495, 2017.
 - [12] H. Guntoro, Y. Somantri, and E. Haritman “Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *Electrans*, vol. 12, no. 1, pp. 39–48, 2016.