

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Julita, L. Lusianti, and Y. Tsamrotul, “KEMAMPUAN BELAJAR BERNYANYI PADA BURUNG KENARI JANTAN MUDA (*Serinus canaria* Linn .) YANG DIDEHAHKAN SECARA LIVE-TUTORING DAN TAPE-TUTORING,” vol. IX, no. 1, 2015.
- [2] K. Asthon, “That ’ Internet of Things ’ Thing,” *RFID J.*, p. 4986, 2010.
- [3] Y. Yudhanto, “Apa itu Internet of Things?,” *J. Komput.*, vol. 20, no. 3, pp. 1–7, 2007.
- [4] “No Title,” pp. 1–4.
- [5] M. C. Utami, Y. T. Hutomo, P. Sistem, I. Sains, U. Islam, and N. Syarif, “PENERAPAN WATERFALL DALAM ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DOKUMEN SURAT MENYURAT PADA BANK BJB KANTOR CABANG BSD TANGERANG dapat dikatakan bersifat penting karena banyak lagi yang berhubungan dengan kegiatan operasional perusahaan ters,” vol. 12, no. 1, pp. 129–135, 2014.
- [6] L. D. I. Dalam and A. Sistem, “Analisis sistem 1.,” pp. 1–22.
- [7] B. N. Hilton, R. J. Burkhard, and T. Abhichandani, “Spatial Information System Development,” *Emerg. Spat. Inf. Syst. Appl.*, no. 1989, pp. 36–62, 2011.
- [8] A. . Hamiyanti, Achmanu, A. . Putra, and Muharlein, “Pengaruh Jumlah Telur Terhadap Bobot Telur, Lama Mengeram, Fertilitas Serta Daya Tetas Telur Burung Kenari,” *J. Ternak Trop.*, vol. 12, no. 1, pp. 95–101, 2011.
- [9] G. B. Davis and M. H. Olson, *Management information systems: conceptual foundations, structure, and development*. McGraw-Hill, Inc., 1984.
- [10] R. Hermawan and A. Hidayat, “Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus: Yayasan Ganesha Operation Semarang),” *EVOLUSI-Jurnal Sains dan Manaj.*, vol. 4, no. 1, 2016.
- [11] N. N. Setiari and A. Hajjah, “Aplikasi Menentukan Bakat Anak Berdasarkan Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 52–57, 2019.
- [12] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003.
- [13] A. Rizal, “Mikrokontroler Dan Interace,” vol. 91, pp. 1–188, 2017.
- [14] C. F. Hadi and D. Sartika, “SISTEM KENDALI BERBASIS ANDROID PADA PENYINARAN KEBUN BUAH NAGA.”

