

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Pradiptha Nugroho, T. Hartady, R. Lesmana, M. Sarjana Program Studi Kedokteran Hewan, P. Studi Kedokteran Hewan, dan D. Fisiologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, “Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Penerapan Kesejahteraan Hewan pada Mahasiswa Universitas Padjadjaran,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.journal.ipb.ac.id/indeks.php/actavetindones>
- [2] V. R. D. A. R. D. M. A. V. L. A. Anindita Riesti Retno Arimurti, “Peran Penting Pemilik Kucing Terhadap Kesehatan Kucing Peliharaan Di Wilayah Tambaksari, Surabaya,” vol. 3, hlm. 1–6, 2023, Diakses: 2 Mei 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://rumahjurnal.or.id/index.php/judistira/article/view/564/292>
- [3] E. A. Dewanti, “Laporan Kasus: Feline Calicivirus pada Kucing Sapi di Klinik K and P,” *VITEK : Bidang Kedokteran Hewan*, vol. 13, no. 1, hlm. 55–59, Mei 2023, doi: 10.30742/jv.v13i1.140.
- [4] A. D. Radford *dkk.*, “Feline calicivirus infection ABCD guidelines on prevention and management,” 2009, *W.B. Saunders Ltd*. doi: 10.1016/j.jfms.2009.05.004.
- [5] W. T. Kusuma, E. Sakti Pramukantoro, S. Djajalaksana, P. Studi, I. Fakultas, dan I. Komputer, “Rancang Bangun Aplikasi Pengukur Kesehatan Fungsi Paru Manusia Memanfaatkan Microphone pada Smartphone,” 2016.
- [6] I. Sommerville, *Software engineering*, 10 ed. Pearson, 2015.
- [7] R. Ngitung, J. Biologi, F. Matematika, D. Ilmu, P. Alam, dan U. N. Makassar, “Karakteristik Perilaku Kucing Domestik Characteristic Domestic Cat’s Behaviour Patterns.” [Daring]. Tersedia pada: <http://ojs.unm.ac.id/index.php/sainsmat>
- [8] U. N. Padang *dkk.*, “Prosiding SEMNAS BIO 2021 Analisis Perubahan Tingkah Laku Kucing Anggora (*Felis catus*) Betina Selama Masa Kebuntingan”.
- [9] J. Peternakan Sriwijaya dan H. Nurcahya Mariandayani, “Volume 1 Nomor 1 Keragaman Kucing Domestik (*felis domesticus*) berdasarkan Morfogenetik,” 2012.
- [10] H. Y. MU, H. L. ZHOU, Z. JING, W. LU, dan J. W. ZHANG, “An exo Probe-based Reverse Transcription and Recombinase Polymerase Amplification for Rapid Detection of Feline Calicivirus in Cats*,” 1 April 2024, *Elsevier Ltd*. doi: 10.3967/bes2024.036.

- [11] E. Dijkstra, E. Teske, dan V. Szatmári, “Respiratory rate of clinically healthy cats measured in veterinary consultation rooms,” *Veterinary Journal*, vol. 234, hlm. 96–101, Apr 2018, doi: 10.1016/j.tvjl.2018.02.014.
- [12] E. A. Dewanti, “Laporan Kasus: Feline Calicivirus pada Kucing Sapi di Klinik K and P,” *VITEK : Bidang Kedokteran Hewan*, vol. 13, no. 1, hlm. 55–59, Mei 2023, doi: 10.30742/jv.v13i1.140.
- [13] *Smartphone Apps: Communication on the Move*. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/380760967>
- [14] F. Lukman, B. Badan, P. Dan, P. Sumber, dan D. Manusia, “Persepsi dan Harapan Pengguna terhadap Kualitas Layanan Data pada Smartphone di Jakarta User Perception and Expectation on Smartphone Data Service Quality in Jakarta.”
- [15] The Editors of Encyclopaedia Britannica, “Android operating system,” Britannica. Diakses: 30 Mei 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.britannica.com/technology/Android-operating-system>
- [16] H. Jurnal, S. Sibuea, M. Ikhsan Saputro, A. Annan, dan Y. Bowo Widodo, “Rancang Bangun Aplikasi Pengukur Kesehatan Fungsi Paru Manusia Memanfaatkan Microphone pada Smartphone,” *Maret*, vol. 2, no. 1, 2022.
- [17] Android Studio, “Meet Android Studio,” Developers Android. Diakses: 20 Juni 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://developer.android.com/studio/intro>
- [18] Firebase Google, “Firebase.” Diakses: 27 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://firebase.google.com/docs/reference>
- [19] Onard, “JURNAL MARIA 22 JAN. 2015 kopi”, [Daring]. Tersedia pada: www.gammu.org,
- [20] Erlyna Dian Adityawati, “Perancangan Mikrofon Menggunakan Teknologi Sensor Kristal (Studi Kasus: Operator Boomer di Stasiun Televisi TATV),” hlm. 1–60, 2011.
- [21] Abdul Wakhid, “JENIS KAMERA untuk ALIHMEDIA Bahan Perpustakaan,” perpusnas.
- [22] Cepi Prayoga, “Library yang Wajib Kamu Coba Untuk Membuat Aplikasi Android,” Codepolitan.
- [23] M. Honda Lombok Timur Nusa Tenggara Barat Yahya, “Penggunaan Algoritma K-Means Untuk Menganalisis Pelanggan Potensial Pada Dealer SPS,” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 2, no. 2, hlm. 109–118, 2019.

- [24] B. R. Perkasa, A. Sularsa, dan A. Pratondo, “Implementasi Klasifikasi Citra untuk Mendeteksi Embrio Bebek pada Aplikasi Mobile Menggunakan Artificial Intelligence,” 2022.
- [25] C. Chazar dan M. H. Rafsanjani, “LPPM STMIK ROSMA / Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi Penerapan Teachable Machine Pada Klasifikasi Machine Learning Untuk Identifikasi Bibit Tanaman”.
- [26] Khanvi LeViet, “Membuat dan men-deploy model deteksi objek kustom dengan TensorFlow Lite (Android),” Google Developers.
- [27] Kim. Hamilton dan R. (Russell) Miles, *Learning UML 2.0*. O’Reilly, 2006.