

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldino Ismail, L., & Tjahjono, B. (2022). Pemberian Makan Hewan Berbasis Internet of Things. *Ikhraith Informatika*, 7(2).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.37817/ikhraith-informatika.v7i2.2250>
- Burgess, P. (2021, June 22). 2021-2022 APPA National Pet Owners Survey. American Pet Products Association. <https://americanpetproducts.org/>
- Darisman, A., & Widiyanto, M. H. (2019). Design and Development of Pharmaceutical Company Information System Based on Website using the Waterfall Model. *International Journal of Recent Techonology and Engineering (IJRTE)*, 8(4). <https://doi.org/10.35940/ijrte.D8610.118419>
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK* (Suryawinata. Mohamad, Ed.). UMSIDA Press.
- Irawan, B., & Rosyani, P. (2022). Perancangan Aplikasi Pengenalan Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Cianjur Berbasis Android. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(8), 521–526.  
<https://doi.org/10.47065/tin.v2i8.1187>
- Nuarisya, N. E., Aknuranda, I., & Rusydi, A. N. (2020). Perancangan Antarmuka Pengguna Aplikasi Peningat Jadwal Vaksinasi Hewan Peliharaan menggunakan Human-Centred Design (HCD). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(9), 3168–3177. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Paujiah, M. (2023). *Penyebab Stres Pada Hewan*. Yayasan JAAN Kesejahteraan Hewan. <https://animalwelfare.id/penyebab-stres-pada-hewan/>
- Santoso, K. Y., Wiyono, S., & Abidin, T. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI PENGINGAT TUGAS BERBASIS ANDROID. *Perpustakaan Politeknik Harapan Bersama*.  
<http://perpustakaan.poltektegal.ac.id//index.php?p=fstream&fid=22122&bid=4207929>
- Sonata, F., & Sari, V. W. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Soraya, A., & Wahyudi, A. D. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DIMSUM BERBASIS WEB (STUDI KASUS: KEDAI DIMSUM SORAYA). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(4), 43–48. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>