

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Kaligis *dkk.*, “Mental health problems and needs among transitional-age youth in Indonesia,” *Int J Environ Res Public Health*, vol. 18, no. 8, 2021, doi: 10.3390/ijerph18084046.
- [2] R. Juliadilla dan S. Candra Hastuti H, “Peran Pet (Hewan Peliharaan) pada Tingkat Stres Pegawai Purnatugas,” *Jurnal Psikologi Integratif Prodi Psikologi UIN Sunan Kalijaga*, vol. 6, hlm. 153–175, 2018.
- [3] Anindhita Maharrani, “Hampir separuh orang Indonesia piara kucing, Asia pilih anjing,” 21 Juni 2021. <https://lokadata.id/artikel/hampir-separuh-orang-indonesia-piara-kucing-asia-pilih-anjing> (diakses 19 Oktober 2022).
- [4] L. P. Ayu, R. Prasetya, dan N. D. Qadarsih, “Pengembangan Perangkat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis Internet of Things,” *Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan*, vol. 01, no. 03, hlm. 2776–5873, 2021.
- [5] R. S. Hartuti, M. Adam, dan T. Murtina, “Kajian Kesejahteraan Kucing Yang Dipelihara pada Beberapa Pet Shop di Wilayah Bekasi, JAWA BARAT,” *Jurnal Medika Veterinaria*, vol. 8, no. 1, hlm. 37–42, 2014.
- [6] A. Surahman, B. Aditama, dan M. Bakri, “Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things,” *JTST*, vol. 02, no. 01, hlm. 13–20, 2021.
- [7] S. Megawati dan A. Lawi, “Pengembangan Sistem Teknologi Internet of Things Yang Perlu Dikembangkan Negara Indonesia,” *Journal Information Engineering and Educational Technology*, vol. 05, no. 01, hlm. 19–26, 2021.
- [8] Y. Efendi, “Internet of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, hlm. 19–26, 2018.
- [9] H. Abbas, Kusnadi, S. Parman, dan W. Ilham, “Sistem Kendali Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Modul Nodemcu,” *Jurnal Digit*, vol. 11, no. 2, hlm. 166–177, 2021.
- [10] M. Wiranda dan D. E. Myori, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Berbasis NodeMCU menggunakan Smartphone Android,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 3, no. 2, hlm. 502–514, 2022, doi: 10.24036/jtein.v3i2.292.

- [11] E. B. Lewi, U. Sunarya, dan D. N. Ramadan, “Sistem Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Google Firebase,” dalam *e-Proceeding of Applied Science*, 2017, hlm. 1–8.
- [12] Niatingakisah dan E. Kuswantoro, “Perencanaan Produksi Massal,” dalam *Produk Kreatif dan Kewirausahaan*, Q. Book, Ed., Malang: PT. Kuantum Buku Sejahtera, 2019, hlm. 1–20.