

DAFTAR PUSTAKA

Arduino, M. (2020). *Perancangan sistem penyiraman tanaman otomatis menggunakan arduino*. 3(2), 245–260.

Darlis, D., & Haryanti, T. (2021). *RANCANG BANGUN SMART BIRD CAGE DENGAN*

PENGENDALIAN BERBASIS IoT Design And Build Smart Bird Cage

With Control Based On IoT. 7(6), 3308–3320.

Dewi, N. H. L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik Informatika*, 3.

Hadi, A. A. (2013). *Sistem Penilaian Tugas Akhir Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Islam Majapahit Amir*. 1–8.

Mohammadi, K., Movahhedy, M. R., Khodaygan, S., Gutiérrez, T. J., Wang, K., Xi, J., Trojanowska, A., Nogalska, A., Garcia, R., Marta, V., Engineering, C., Catalans, A. P., Capsulae.com, Pakdel, Z., Abbott, L. A., Jaworek, A., Poncelet, D., Peccato, L. O.

D. E. L., Sverdlov Arzi, R., & Sosnik, A. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析 Title. *Advanced Drug Delivery Reviews*, 135(January 2006), 989–1011.

Mucthar, F., Adi Wibowo, S., & Ariwibisono, A. (2021). PENERAPAN IoT (Internet of Thing) TERHADAP RANCANG BANGUN SANGKAR BURUNG PINTAR UNTUK BURUNG TERIEP. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 162–170. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3219>

Patel. (2019). 済無 No Title No Title No Title. 9–25.

Soedjarwanto, N. (2021). Prototipe Smart Door Lock Menggunakan Motor Stepper Berbasis Iot (Internet Of Things). *Electrician*, 15(2), 73–82. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n2.2167>

Studi, P., Komputer, S., & Komputer, F. I. (2021). *RANCANG BANGUN INTERNET OF THINGS (IOT) PADA SISTEM KONTROL DAN MONITORING RANCANG BANGUN INTERNET OF THINGS (IOT) PADA SISTEM KONTROL DAN MONITORING*.