

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 ControlBased On IoT. 7(6), 3308–3320.

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

Hadi, A. A. (2013). *Sistem Penilaian Tugas Akhir Berbasis Web Di Fakultas TeknikUniversitas 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 主觀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 DrugDelivery Reviews*, 135(January 2006), 989–1011.

Mucthar, F., Adi Wibowo, S., & Ariwibisono, A. (2021). PENERAPAN IoT (Internet ofThing) 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). 濟無No Title No Title No Title. 9–25.

Soedjarwanto, N. (2021). Prototipe Smart Dor Lock Menggunakan Motor StepperBerbasis 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*.