

## DAFTAR PUSTAKA

Santoso, G., Kristiyana, S., Hani, S., & Mujahidin, A. M. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Ruang Server Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 186-192.

Hendrawan, F., Utomo, S., dan Aanwar, M. (2023). *Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Berbasis IoT Untuk Ruang Server*. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 11(1), 67-75.

Dinas Komunikasi, Informatika, dan Statistik Kota Denpasar. (n.d.). *Profil Sejarah, Struktur Organisasi, Visi dan Misi*.  
<https://www.kominfostatistik.denpasarkota.go.id/>

Faruq Wahyudi, M. (2019). *ANALISIS PERFORMANCE CLUSTER COMPUTING PADA RASPBERRY PI 3 MODEL B* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).

Raspberry Pi Foundation. (2021). *Getting Started with Raspberry Pi*.  
<https://www.raspberrypi.org/documentation/>.

Ahmad, Y. A., Gunawan, T. S., Mansor, H., Hamida, B. A., Hishamudin, A. F., & Arifin, F. (2021, June). On the evaluation of DHT22 temperature sensor for IoT application. In 2021 8th international conference on computer and communication engineering (ICCCE) (pp. 131-134). IEEE..

Telegram. (n.d.). *Telegram Bot API Documentation*  
<https://core.telegram.org/bots/api>

Hablul Barri, M., Pramudita, B. A., & Sari, R. (2022). Prototipe Sistem Kendali dan Pemantauan Alat Listrik Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Aplikasi Blynk. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 22, no. 1, pp. 1-10.