

## REFERENSI

- Taştan, M., & Gökozan, H. (2018). An Internet of Things Based Air Conditioning and Lighting Control System for Smart Home. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS)*, 181-189.
- Arafat, M. K. (2016). SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik "Technologia,"*7(4), 262-268.
- Azahra, M. (2018, April 18). *efisiensi energi*. Retrieved from Indonesia Environment and Energy Center: <https://environment-indonesia.com/efisiensi-energi/>
- Balai Besar Teknologi Konversi Energi. (2020). *Benchmarking Specific Energy Consumption Di Bangunan Komersial*. Tangerang: Bada Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Balaji, S., & Murugaiyan, M. S. (2012). WATEERFALL Vs V-MODEL Vs AGILE: A COMPARATIVE STUDY ON SDLC. *International Journal of Information Technology and Business Management*, 26-29.
- Batih, H., & Damiri, D. J. (2019). Estimasi Dampak Implementasi Kebijakan Terhadap Potensi Konservasi Energi Di Sektor Industri. *Energi dan Kelistrikan*, 27.
- Dhanalakshmi, S., Poongothai, M., & Sharma, K. (2020). IoT Based Indoor Air Quality and Smart Energy Management for HVAC System. *Third International Conference on Computing and Network Communications (CoCoNet'19)*, 1800-1809.
- Groover, M. P. (2015). *Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing*. London: Pearson.
- Hakimah, Y. (2019). Analisis Kebutuhan Energi Listrik dan Prediksi Penambahan Pembangkit Listrik di Sumatera Selatan. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 130.
- Hayusman, L. M. (2020). *DASAR INSTALASI TENAGA LISTRIK*. BANJARMASIN: POLIBAN PRESS.
- Herlambang, A. D., Rachmadi, A., Utami, K., Hakim, R. I., & Rohmah, N. (2019). PENGEMBANGAN FITUR E-MATUR DENGAN V-MODEL SEBAGAI ALAT. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 467-474.

- Luthfi, M. I. (2020, Februari 7). Diambil kembali dari unydevelopernetwork: <https://unydevelopernetwork.com/index.php/2020/02/07/belajar-sdlc-mengenal-v-model-kelebihan-kekurangannya/>
- Mikelsten, D. (2019). *Otomasi dan Teknologi Berkembang*. Cambridge Stanford Books.
- NodeMCU. (2018). *Home*. Retrieved from nodemcu: [https://www.nodemcu.com/index\\_en.html#fr\\_54745c8bd775ef4b99000011](https://www.nodemcu.com/index_en.html#fr_54745c8bd775ef4b99000011)
- Nuha, R. U. (2019). Analisis Peluang Penghematan Energi Listrik Pada Unit Spinning 1 Di PT. Delta Dunia Sandang Tekstil, Demak, Jawa Tengah. *Teknologi*, 2.
- Panduardi, F., & Haq, E. S. (2016). Wireless Smart Home System Menggunakan Raspberry Pi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 320-325.
- Ponto, H. (2012). *Dasar Teknik Listrik*. Yogyakarta: Deepublish.
- qnp. (2021, Februari 16). *qnp blog*. Retrieved from qnp.co.id: <https://qnp.co.id/blog/v-model-sdlc-definisi-dan-cara-menggunakannya/>
- Saputra, M. M., W.W, I. P., & Zubaidi, A. (2021). Sistem Penjadwalan Air Conditioner (AC) Ruangan Berdasarkan Jadwal Matakuliah Menggunakan ESP8266, PIR Sensor Dan Android. *JTIKA*, 133-145.
- Seneviratne, P. (2018). *Hands-On Internet Of Things with Blynk*. Birmingham: Pact Publishing.
- Widiyaman, T. (2022, Mei 22). *Pengertian Modul Wifi ESP8266*. Retrieved from WARRIORNIX: <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>
- Yasef, D. (2008). Studi Peluang Penghematan Energi Listrik Pada Beberapa Peralatan Industri Tekstil PT. Hintex Mitra Jaya, Bandung, Jawa Barat.