

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam Fahsya Nurzaman. (2022, Februari 17). *Mengenal Algoritma Decision Tree*. BINUS.
- AFANDI, M. N. (2018). *MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN RUANG SERVER PT. SIER SURABAYA MENGGUNAKAN ARDUINO DENGAN DATABASE THINGSPEAK*.
- Agni Isador Harsapranata. (2019). View of PENGEMBANGAN INTERNET OF THINGS YANG DIMANFAATKAN DALAM MONITORING RUANG SERVER. *TEKNOKA*.
- Aldisa, R. T., Karel, F. N., & Aldinugroho, M. (2022). Sistem Peringatan Dini Kebakaran Dengan Flame Sensor dan Arduino Uno R3. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 453. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3499>
- Arief Deswar, F., & Pradana, R. (2021). MONITORING SUHU PADA RUANG SERVER MENGGUNAKAN WEMOS D1 R1 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). Dalam *Technologia* (Vol. 12, Issue 1).
- Awaj, M. F., Rochim, A. F., & Widiyanto, E. D. (2014). Sistem Pengukur Suhu dan Kelembaban Ruang Server. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 2(1), 40. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2.1.2014.40-47>
- Aziz, D. A., & Abdulahad Aziz, D. (2018). Webservice Based Smart Monitoring System Using ESP8266 Nodemcu Module. Dalam *International Journal Of Scientific & Engineering Research* (Vol. 9, Issue 6). [www.ijser.org](http://www.ijser.org)

Daryono. (2021, Desember 2). Fakta Kebakaran Gedung Cyber 1 Jakarta, Asal Api hingga Orang Tewas. *Tribunnews.Com*.  
<https://www.tribunnews.com/metropolitan/2021/12/02/fakta-kebakaran-gedung-cyber-1-jakarta-asal-api-hingga-satu-orang-teknisi-tewas?page=all>

Dewandaru, D. S., & Bachtiar, A. (2014). PERANCANGAN DESAIN RUANGAN DATA CENTER MENGGUNAKAN STANDAR TIA-942 (STUDI KASUS : PUSLITBANG JALAN DAN JEMBATAN). Dalam *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia* (Vol. 40294).

GITA SURYA, & IRTANTO. (2018). *BEDAHA TOTAL SERVER Referensi Lengkap Teknologi Server, Data Center, Virtualization, Cloud Computing & Enterprise System* (S. A. CAHYONO, Ed.). PT Gramedia Pustaka Utama - M&C.

J. Iovine. (2004). *PIC Robotics - A beginner's guide to Robotics Projects using the PIC Micro*. McGraw Hill.

M. McRoberts. (2010). *Beginning Arduino*. Springer.

Mochammad Fajar Wicaksono. (2019). *APLIKASI ARDUINO dan SENSOR* (M. Fajar Wicaksono, Ed.). IF.

Pasha, S. (2016). *Thingspeak Based Sensing and Monitoring System for IoT with Matlab Analysis*. 19–23. [www.ijntr.org](http://www.ijntr.org)

Rony Setiawan. (2021, Juli 28). *Metode SDLC Dalam Pengembangan Software*. [Www.Dicoding.Com](http://Www.Dicoding.Com).

<https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>

Rowe, N. C. (2011). Digital Multimedia. Dalam *Encyclopedia of Digital Government* (hlm. 382–386). <https://doi.org/10.4018/978-1-59140-789-8.ch059>

Shaffner, J., & Wardle, H. (t.t.). *Cosmopolitics : the collected papers of the open anthropology cooperative, volume 1*.

Siswanto, A. A. W. G. (2018). *Kendali dan Monitoring Suhu Dan Ketinggian Air Aquarium Dengan Sensor DS18B20, HCSR04 dan Mikrokontroler ARDUINO UNO R3 Berbasis Web*. Prosiding SNST Ke-9 Tahun 2018, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. [https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING\\_SNST\\_FT/article/view/2418/2404](https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2418/2404)

Srivastava, D., Kesarwani, A., & Dubey, S. (2018). IRJET-Measurement of Temperature and Humidity by using Arduino Tool and DHT11 Measurement of Temperature and Humidity by using Arduino Tool and DHT11. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 5(12). [www.irjet.net](http://www.irjet.net)

Wahyu Setyo Pambudi. (2021). *Aplikasi Akusisi Data Sensor dengan InstrumenLab,PlotLab,Chart pada Arduino Uno* (D. Arum, Ed.; 1 ed.). penerbit andi.

Wardana, K. (2016). *Menggunakan Sensor Suhu DS18B20 Pada Arduino*. <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-menggunakan-sensor-suhu-ds18b20-pada-arduino.htm>

*Wemos Electronic*. (2017). Wemos. [www.wemos.cc](http://www.wemos.cc)