

DAFTAR PUSTAKA

- Juniardi, W., & Natasa, S.Pd., P. (2022, November 26). *Quipper BLOG*. Diambil kembali dari Pengertian Standar Deviasi, Fungsi, Rumus dan Cara Menghitungnya: https://www.quipper.com/id/blog/mapel/matematika/standar-deviasi/#Pengertian_Standar_Deviasi
- Alvina, A., & Hamdani, D. (2019). PROSES PEMBUATAN TEMPE TRADISIONAL. *Jurnal Pangan Halal*, 9-12.
- Amazon Web Services. (t.thn.). (Amazon) Dipetik Juky 15, 2023, dari Apa itu API?: <https://aws.amazon.com/id/what-is/api/>
- Azhari, R. y. (2022, February 20). *Web Service Framework : flask dan fastAPI*. Dipetik Juni 15, 2023, dari <https://images.app.goo.gl/eLVEqLWSWrwCpc1UA>
- Dr. Meiryani, S. A. (2021, Agustus 12). *BINUS UNIVERSITY School of Accounting*. Diambil kembali dari MEMAHAMI NILAI STANDARD DEVIATION (STANDAR DEVIASI) DALAM PENELITIAN ILMIAH: <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/12/memahami-nilai-standard-deviation-standar-deviasi-dalam-penelitian-ilmiah/>
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 19-26.
- Electronics, M. (2017, Agustus 10). *Newst Products*. Dipetik July 29, 2023, dari <https://images.app.goo.gl/uNQHtVmqfreWE4VH6>
- Faudin, A. (2017). *Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT*. Dipetik July 15, 2023, dari <https://images.app.goo.gl/mThyvXWHEWfFhsL47>
- Hariri, R., Novianta, M., & Kristiyana, S. (2019). PERANCANGAN APLIKASI BLYNKUNTUK *MONITORING*DAN KENDALI PENYIRAMAAN TANAMAN. *Jurnal Elektrikal*, 1-10.
- Kiyai, C. (2013). *Apa itu model TCP/IP ?* Dipetik Agustus 5, 2023, dari <https://images.app.goo.gl/xx7sthac276yhYVx5>
- Komunikasi Data 2*. (2018). Dipetik Agustus 1, 2023, dari <https://mobilemultimedia301.files.wordpress.com/2013/12/6.jpg?w=474>
- Larasati, D. B. (2021). *Cara Membuat Tempe Sendiri di Rumah, Enak dan Berkualitas*. Dipetik Agustus 6, 2023, dari <https://images.app.goo.gl/ZeCBgtdZMLfpR4Jp9>
- Marcella, E. (2022). *Peran IoT dalam Kehidupan Manusia*. Dipetik July 15, 2023, dari <https://images.app.goo.gl/z7BmWN4oSdHzbUpB8>

- Perdana Kristyabudi, H. N. (2016). SISTEM KENDALI REMOTE *CONTROL* MINIBLIMP MENGGUNAKAN ANDROID SMARTPHONE DENGAN KOMUNIKASI BLUETOOTH BERBASIS MIKROKONTROLER. *SKRIPSI*.
- PUSIDO. (2012). Tempe: Persembahan Indonesia untuk Dunia. *Badan Standardisasi Nasional* (hal. ii+17). Jakarta: BSN.
- Putra, G. F. (2022). *IMPLEMENTASI IOT (INTERNET OF THINGS) PADA PROTOTIPE INKUBATOR FERMENTASI TEMPE*. Serpong.
- Róbert RÁKAY, A. G. (2019, September). Selected Wireless Communication Protocols and their Properties for Use in IoT Systems. *Sciendo*, 27, 26-32. Dipetik Agustus 1, 2023, dari <https://images.app.goo.gl/FgZACcyUXpHN9Fdf8>
- Safrianti, E., Sari, L. O., Wulandari, F., & Feranita. (2022). IoT Applications in Fermented Tempe Production. *Received: Sept 6, 2021 / Revised: Oct 30, 2021 / Accepted: Feb 26, 2022 International Journal of Electrical, Energy and Power System Engineering (IJEPPSE)*, Vol. 5, No. 1, e-ISSN: 2654-4644.
- Saharudin, Hapsari, N., & Aisyah, T. (2023, March 2). IoT Based Fermentation Incubator for Automating UMKM Industry of Tempeh. *Science and Technology Application*, 126(2023), 81-88. doi:<https://doi.org/10.4028/p-z6vqts>
- Stallings, W. (2016). PROTOCOL ARCHITECTURE, TCP/IP, AND INTERNET-BASED APPLICATIONS. Dalam T. Dunkelberger, *DATA AND COMPUTER COMMUNICATIONS* (EIGHTH ed., hal. 33-34). New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Sunarto Putra, G. F. (2022). *IMPLEMENTASI IOT (INTERNET OF THINGS) PADA PROTOTIPE INKUBATOR FERMENTASI TEMPE*. Tangerang Selatan: Skripsi.
- Suriana, I., Setiawan, I. A., & Graha, I. S. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Pania berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram. *Jurnal Ilmiah TELSINAS*, Volume 4, No. 2 11-20.
- Wikimedia. (2017). *File:ArduinoLogo ®.svg*. Dipetik July 15, 2023, dari <https://images.app.goo.gl/udokr19wv4x9SZ4KA>