

DAFTAR PUSTAKA

- aqeel, a. (2018, oktober 11). *Introduction to NodeMCU V3*. Diambil kembali dari theengineeringprojects:
<https://www.theengineeringprojects.com/2018/10/introduction-to-nodemcu-v3.html>
- Bahfein, S. (2020, februari 4). *Luas baku tanah sawah nasional 7,46 juta hektar*. Diambil kembali dari Kompas.com:
<https://properti.kompas.com/read/2020/02/04/135141121/luas-baku-tanah-sawah-nasional-746-juta-hektar#:~:text=JAKARTA%2C%20KOMPAS.com%20%2D%20Kementerian,seluas%207%2C46%20juta%20hektar.>
- Fatoni, A. (2019, Juli 9). *Mengenal platform IOT*. Diambil kembali dari excellentcom: <https://www.excellentcom.id/mengenal-platform-iot-nodemcu-board/#:~:text=NodeMCU%20adalah%20sebuah%20platform%20IoT,memgunakan%20bahasa%20pemrograman%20scripting%20Lua.>
- Guntoro. (2020, Oktober 25). *Memahami " Apa itu Firebase " Hanya dalam 10 Menit*. Diambil kembali dari badoystudio: https://badoystudio.com/apa-itu-firebase/#Apa_Itu_Firebase
- Kemenkes. (2018, november 19). *Indonesia sebagai negara penghasil tembakau terbesar keenam*. Diambil kembali dari p2ptm.kemkes.go.id:
<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/24/indonesia-sebagai-negara-penghasil-tembakau-terbesar-keenam>
- Kho, D. (2020). *Pengertian Komponen Elektronika Aktif dan Komponen Elektronika Pasif*. Diambil kembali dari teknielektronika.com:
<https://teknielektronika.com/pengertian-komponen-elektronika-aktif-komponen-elektronika-pasif/>

- Kho, D. (2020). *Pengertian Saklar Listrik dan Cara Kerjanya*. Retrieved from teknikelektronika.com/: <https://teknikelektronika.com/pengertian-saklar-listrik-cara-kerjanya/>
- Kho, D. (2020). *Pengertian Sensor dan Jenis-jenis Sensor*. Diambil kembali dari [teknikelektronika](https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/): <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/>
- kremming, k. (2021, januari 26). *telegram messenger*. Diambil kembali dari [messengerpeople](https://www.messengerpeople.com/telegram-messenger/): <https://www.messengerpeople.com/telegram-messenger/>
- Saputro, I. A., Suseno, J. E., & Widodo, C. E. (2017). Rancang bangun sistem pengaturan kelembaban tanah secara real time menggunakan mikrokontroler dan diakses di web. *Youngster Physics Journal*, 41.
- Saputro, T. T. (2019, Desember 24). *Mengenal Relay Dan Cara Kerjanya*. Diambil kembali dari [embeddednesia](https://embeddednesia.com/v1/mengenal-relay-dan-cara-kerjanya-bagian-1/): <https://embeddednesia.com/v1/mengenal-relay-dan-cara-kerjanya-bagian-1/>
- Sholeh, M. (2018, Februari 14). *Aplikasi Telegram Dan 5 Kelebihannya*. Diambil kembali dari [kirim.email](https:// kirim.email/aplikasi-telegram-dan-5-kelebihannya/): <https:// kirim.email/aplikasi-telegram-dan-5-kelebihannya/>
- Tea, M. (2019, Juli 23). *Choosing a Firebase Database For Your App: Realtime Database vs. Cloud Firestore*. Diambil kembali dari [savvyapps](https://savvyapps.com/blog/firebase-realtime-database-vs-cloud-firestore-for-your-app): <https://savvyapps.com/blog/firebase-realtime-database-vs-cloud-firestore-for-your-app>
- Wardana, K. (2016, Juni 11). *[Tutorial] Menggunakan sensor kelembaban tanah*. Diambil kembali dari [tutorkeren.ciom](https://tutorkeren.com/): <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-menggunakan-sensor-kelembaban-tanah-yl-39-dan-yl-69-pada-arduino.htm>
- Karamina, H., W. Fikrinda., dan A.T. Mutri. (2017, Desember 30). Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal (*Psidiumguajava* l.) Bumiaji, Kota Batu. *Jurnal Kultivasi*,430.