

DAFTAR PUSTAKA

- ALODOKTER. (2022, January 11). *Mengenal Bagian Otak dan Fungsinya Bagi Tubuh*. Retrieved June 4, 2022, from <https://www.alodokter.com/mengenal-bagian-otak-dan-fungsinya-bagi-tubuh#:~:text=Bersama%20saraf%20tulang%20belakang%2C%20otak,bernapas%2C%20hingga%20makan%20dan%20minum.>
- Alshamsi, H., K puska, V. Z., & Alshamsi, H. (2106). Real Time Vehicle Tracking Using Arduino Mega. *Real Time Vehicle Tracking Using Arduino Mega*,5(12),624–627. <https://www.semanticscholar.org/paper/Real-Time-Vehicle-Tracking-Using-Arduino-Mega-Alshamsi-K%2C%20puska/554472ada673909563ad5e8e1a9cedfcfb365be>
- Arlinda, A., & Hidayati, L. (2021). STUDI KOMPARASI DESAIN MOTIF ROMPI MODIFIKASI DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK DIGITAL PRINTING. *STUDI KOMPARASI DESAIN MOTIF ROMPI MODIFIKASI DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK DIGITAL PRINTING*, 10(2), 176–181. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-busana/article/view/41642>
- Bisma, A. P. 2016. *Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Sms Dengan Metode Gps Tracking Berbasis Arduino*. Universitas Islam ALAUDDIN Makassar
- Faudin, Agus. 2020. “Cara mengakses modul GPS NEO6MV2 menggunakan Arduino”. <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-gps-neo6mv2-menggunakan-arduino/>, diakses pada 1 Agustus 19.51
- Juliarto, Rendi. 2020. “Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya”. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>, diakses pada 25 Agustus 11.08
- Mochtiarsa, Y., & Supriadi, B. 2016. *Rancangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroller ATmega328 Berbasis Sensor Getar*. *Jurnal Informatika SIMANTIK*,1 (1), 40–44
- Nauman, A., Qadri, Y. A., Amjad, M., Zikria, Y. B., Afzal, M. K., & Kim, S. W. (2020). Multimedia Internet of Things: A comprehensive survey. *IEEE Access*, 8, 8202-8250.
- Prawiro, M. (2018, June 21). *Pengertian Smartphone Adalah, Sistem Operasi, Fitur, Jenis Smartphone*. Pengertian dan Definisi Istilah. <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/mobile-app/pengertian-smartphone.html>
- Priastana, I. K. A., & Nurmalisyah, F. F. (2020). Faktor Risiko Kejadian Demensia Berdasarkan Studi Literatur. *Jurnal Ilmiah PANNMED*

- (*Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist*), 15(2), 279–282. <https://doi.org/10.36911/panmed.v15i2.745>
- Puji, A. (2020, December 24). *5 Masalah Kesehatan yang Jadi Penyebab Demensia Pada Usia Muda*. Hello Sehat. Retrieved June 14, 2022, from <https://hellosehat.com/saraf/alzheimer/demensia-pada-usia-muda/>
- Saptaaji. 2015. “*Mengenal Bagian-Bagian Software Ide Arduino*”. <http://saptaji.com/2015/06/28/mengenal-bagian-bagian-software-ide-arduino/>, diakses pada 1 Agustus 19.42
- Statistik tentang Demensia - Alzheimer Indonesia*. (2019, April 22). Alzheimer’s Indonesia. Retrieved June 14, 2022, from <https://alzi.or.id/statistik-tentang-demensia/#:%7E:text=Di%20Indonesia%20sendiri%2C%20diperkirakan%20ada,juta%20orang%20pada%20tahun%202050.>
- Thoriq, Muhammad. 2020. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Internet Of Thing Dengan Modul Nodemcu V3 Esp8266*. Universitas Negeri Surabaya