

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wikipedia. (2022, Januari 5). *Garasi (Mobil)*. Retrieved from Wikipedia: [https://id.wikipedia.org/wiki/Garasi\\_\(mobil\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Garasi_(mobil))
- [2] Wikipedia. (2017, November 26). *Gedung parkir*. Retrieved from wikipedia.org: [https://id.wikipedia.org/wiki/Gedung\\_parkir](https://id.wikipedia.org/wiki/Gedung_parkir)
- [3] rayenvp97. (2015, Maret 26). *SENSOR INFRAMERAH*. Retrieved from <https://rayendente.wordpress.com/2015/03/26/sensor-inframerah/>
- [4] lab, I. (2018, Februari 26). *immersa-lab*. Retrieved from PENGERTIAN SENSOR PASSIVE INFRA RED DAN CARA KERJANYA: <https://www.immersa-lab.com/pengertian-sensor-passive-infra-red-dan-cara-kerjanya.htm>
- [5] Adani, M. R. (2020, November 23). *Mengenal Apa Itu Internet of Things dan Contoh Penerapannya*. Retrieved from sekawan media: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-internet-of-things/>
- [6] Kho, D. (2020). *Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya*. Retrieved from teknik elektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/>
- [7] Intern, D. (2020, November 25). *Apa itu firebase? pengertian, jenis,jenis dan fungsi kegunaan*. Retrieved from dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>
- [8] malik, I. (2020, April 10). *MEMBUAT APLIKASI ANDROID DENGAN KODULAR*. Retrieved from irhammalik: <https://irhamhalik.com/membuat-aplikasi-android-dengan-kodular/>
- [9] Elektronika, T. (2021, September 29). *LCD (Liquid Cristal Display)*. Retrieved from elektronika dasar: <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>

- [10] elektro, a. (2021, Januari 22). *Mengenal Motor servo : pengertian, cara kerja dan jenisnya.* Retrieved from andalanelektro: <https://www.andalanelektro.id/2021/01/mengenal-motor-servo.html>
- [11] de, D. (2019, November 24). *Cara program modul sensor infrared FC-51 dengan Arduino.* Retrieved from teknisi bali:<https://teknisibali.com/cara-program-modul-sensor-infrared-fc-51-dengan-arduino/>