

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kim, H., Lee, S., & Park, J. (2019). Smart TV as an IoT device for personalized and interactive content recommendation. *Multimedia Tools and Applications*, 78(13), 17935-17953. (Diakses 20 Februari 2024).
- [2] Lestari, L., Syahwin, S., & Haramaini, T. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things menggunakan Android. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 112-124. (Diakses 20 Februari 2024).
- [3] Widiansyah Anugerah. *Apa Itu Televisi? Pengertian, Sejarah, dan Fungsinya dalam Kehidupan Sehari-hari - Localstartupfest.id*. Localstartupfest.id. <https://www.localstartupfest.id/faq/apa-itu-televisi/> (Diakses 21 Februari 2024).
- [4] *Apa itu ESP32? Spesifikasi ESP32 - IOT Kece*. IOT Kece. <https://iotkece.com/apa-itu-esp32-spesifikasi-esp32/> (Diakses 16 Juni 2024).
- [5] Hardesty, Larry (August 19, 2010). ["The MIT roots of Google's new software"](#). MIT News Office.
- [6] <https://docs.antares.id/contoh-kode-dan-library/mit-app-inventor>
- [7] "Raspberry Pi 4 Model B Datasheet", 2019.
- [8] admin. *Apa Itu MIT App Inventor, Berikut Penjelasannya – Program Studi Teknologi Informasi*. Unisayogya.ac.id. <https://psti.unisayogya.ac.id/2020/01/06/apa-itu-mit-app-inventor-berikut-penjasannya/> (Diakses 21 Februari 2024).