

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Khairul Anam, Reksi Anwar. 2020. *Penerapan Aplikasi Pendukung Touring Pada Komunitas Motor Berbasis Android*. Riau: Program Studi Teknik Informatika,.
- [2] Tri Mulyono Pratyaksa Ocsa Nugraha Saian. 2021. *Perancangan Sistem Aplikasi Tracking Pendukung Touring Secara Real Time Menggunakan Firebase Berbasis Android (Studi Kasus Komunitas Motor Trigramyama Salatiga)*. Salatiga: Jurusan Teknik Informatika,.
- [3] Majid Rahardi, Afrig Aminuddin. 2021. *Rancang Bangun Aplikasi Smart Touring Berbasis Android Design and Build Smart Touring Application Based on Android*. Yogyakarta: Universitas Amikom Yogyakarta,.
- [4] Kumparan, 2021. Pengertian *Touring* dan Hal-Hal yang Perlu Diperiapkan. <https://kumparan.com/info-otomotif/pengertian-touring-dan-hal-hal-yang-perlu-dipersiapkan-1wWo0eVRgRm/1>. Diakses pada 15 Desember 2021.
- [5] Safaat H, Nasrudin. 2011. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smarthphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- [6] Fitriani R. (2019). *Weather Measuring Prototype Using Arduino*. Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana, Vol. 14, No. 1
- [7] Teknik Elektro, 2020. Modul Sensor dan Suara. <https://www.teknikelektro.com/2020/08/modul-sensor-suara.html> , diakses pada 10 Desember 2021.
- [8] Ilearning,2020.Pengertian Arduino Uno. <https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>. diakses pada 8 November 2021
- [9] Anonim.2018."Cara mengakses modul GPS NEO6MV2 menggunakan Arduino". [Online]. Available : <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-gps-neo6mv2-menggunakan-arduino/> ,diakses tanggal 17 Januari 2023, jam 14.10 wib.
- [10] Allgoblog,2019.Apa itu Arduino IDE dan Arduino Sketch. <http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/>. Diakses pada 10 November 2021.

- [11] Ilearning, 2015. Penjelasan tentang DHT11. <https://kl801.ilearning.me/2015/05/21/penjelasan-tentang-dht11/>. Diakses pada 10 Desember 2022.
- [12] Satri A. 2021. *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kecelakaan dan Tracking lokasi berbasis Android*. Padang: Teknik Komputer.
- [13] Adnan Feriska, Dedi Triyanto. 2017. *Rancang Bangun Penjemur dan Peningkatan Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Pontianak: Program Studi Sistem Komputer,.
- [14] Rahmat Bagus Prasetya, Sunartoto Gunadi, Erna Kusuma Wati, 2020. *Pembuatan Sistem Perancang Peredam Kebisingan*. Jakarta: Program Studi Fisika.
- [15] Google Firebase. Firebase Realtime Database. <https://firebase.google.com>. diakses pada 12 Januari 2023.
- [16] Dwiay. Pengertian Kodular. <https://dwiay.com/2021/02/21/pengertian-kodular/>. diakses pada 7 Mei 2023.

