

DAFTAR PUSTAKA

- Eby Hara Abubakar, Trihartono Agus, Indriastuti Suyani;. KEAMANAN INSANI (HUMAN SECURITY): EKSPLORASI BERBAGAI PERSPEKTIF DI DUNIA/— Yogyakarta: Pandiva Buku, 2023. xx + 238 hal; 23 cm ISBN: 978-623-8243-00-6
- Effendi Lubis Azhar B20031023 (PENEGAKAN HUKUM TERHADAP ANGGOTA KEPOLISIAN DAERAH JAMBI YANG MELAKUKAN TINDAK PIDANA PENADAHAN MOBIL DARI HASIL PENCURIAN TESIS, n.d.) 2023
- Febriana, A., Dahlan, A. A., & Firdaus, F. (2021). Rancang Bangun GPS Tracker Pada Kendaraan Bermotor Menggunakan SIM7000 NB-IoT Berbasis Arduino. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 60–67. <https://doi.org/10.30630/eji.13.2.225>
- Perkasa, P., Pendidikan, S., Bangunan, T., Unpar, K., Nyaho, T., Timang, J. H. (n.d.). USE OF GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) FOR BASIC SURVEY ON STUDENTS PENGGUNAAN GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) UNTUK DASAR SURVEY PADA MAHASISWA. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan BALANGA (Vol. 7, Issue 1)*. <https://camargus.com/magazine/231>
- Hartini, Primaini Sri, Nurhayani, Nanda Darfero Sukro. Pengembangan Transaction Monitoring Pajak Berbasis IoT Dengan Fitur Script Auto Reboot Studi Kasus : PT. Pinisi Elektra. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL VOLUME 12 No. 1 JULI 2021*
- Ade Irma, Nasron, & Martinus Mujur Rose. (2020). Implementasi Aplikasi Berbasis Teknologi IoT pada Perangkat *Tracking* dan Kendali Kendaraan Bermotor. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 1(2), 57–64. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v1i2.2191>

- Satria Aji Wahyu. Perancangan Aplikasi Pengenalan Kendaraan Militer Dengan Augmented Reality Menggunakan Marker Based Tracking. *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol 6 no 1 Juni 2020
- Muhammad Syarif Hartawan. ANALISIS USER EXPERIENCE UNTUK USER INTERFACE PADA WEBSITE FORTIS.ID. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT* Vol. XIV No. 01 April 2019
- Doly Wibowo Yosef, Saragih Yuliarman, Hidayat Rahmat. Implementasi Modul GPS Ublox 6M dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet of Things. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. Volume 15, No.2, Mei 2021
- Andini Utiahman Siti, Oktavin Idris Nur. Sistem Informasi Geografis Lokasi Usaha Servis Komputer dan Laptop di Kota Gorontalo Berbasis Android. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS* Vol. 7, No. 1 JUNI 2021
- Sonya Rahajeng Areta, Muhardi, Wahyuni Refni, Irawan Yuda. PEMANFAATAN MODUL GSM DAN MODUL GPS PADASISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN SMARTPHONE BERBASIS ARDUINOUNO. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*. VOL. 3 No. 1, Juni 2020: 90 – 100
- Puspita Rani. PENGEMBANGAN PROTOTIPE APLIKASI COMMUNITY AGGREGATOR BESKEM DENGAN PENDEKATAN UCD MENGGUNAKAN BALSAMIQ MOCKUP DAN FIGMA. *Studi Kasus: PT Mozaik Bintang Persada*. Vol. XV, Januari 2020
- Sandy Bagus P, M Epril Fany S, Widiyanto Eka S. Aplikasi Covid19 Monitoring berbasis Android menggunakan Android Studio dengan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Sains Data Jurnal Studi Matematika dan Teknologi* v1i1(2023);p9-20 ISSN 2986-903X

- Hermawan Rinaldi. SISTEM KEAMANAN MENGENAL KENDARAAN BERBASIS ARDUINO UNTUK MONITORING JARAK SEBUAH BENDA. Januari 2021
- Putra Rizkyardana Dimas, Firmansyah Boy. RANCANG BANGUN SISTEM GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) UNTUK KEAMANAN SEPEDA MOTOR. Vol. 3, No. 1, April 2023, pp. 1-5
- Joshua Gunadi Roosevelt, Tanone Radius, Richard Beeh Yos. PENERAPAN FIREBASE CLOUD STORAGE PADA APLIKASI MOBILE ANDROID UNTUK MELAKUKAN PENYIMPANAN IMAGE LAHAN PERTANIAN. (Jurnal Teknologi Informasi) Vol.4, No.2, Desember 2020
- Rahmadhani Trisna, Isnaini Fatmawati. SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENDAPATAN PERUSAHAAN (STUDI KASUS: PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA). Vol. 2, No. 4, Desember 2021, 16 – 21
- Nasron, Mujur Rose Martinus, Irma Ade. Implementasi Aplikasi Berbasis Teknologi IoT pada Perangkat *Tracking* dan Kendali Kendaraan Bermotor. Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech) Vol. 1, No. 2, Oktober 2020, hal. 57-64
- Hermawan Haris, Rahmadewi Reni, Abdi Bangsa Insani. Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis RFID Starter System Dengan Implementasi GPS *Tracking* Menggunakan Arduino. JREC (Journal of Electrical dan Electrics) ISSN (p): 2302-5883 ISSN €: 2550-0899 Vol.9 NO. 1 Mei 2021, 1-8
- Zaky Muhammad, Mufti Alfatirta, Rahman Aulia. Perancangan Sistem Kendali Berbasis GPS (Global Positioning System) Pada Kapal Tanpa Awak. KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro Vol.3 No.2 2018: 60-67

Made Oka Widyantara I, Gede Agus Krisna Warmayana I, dan Linawati.
Penerapan Teknologi GPS Tracker Untuk Identifikasi Kondisi
Traffik Jalan Raya. Jurnal Teknologi Elektro, Vol.14, No. 1,
Januari-Juni 2015

Catur Prasetyo Ferdiansyah, Munadi Rendy, Indra Irawan Arif.
Implementation Of Four-Wheel Vehicle Monitoring And *Tracking*
System Using Global Positioning System (Gps) Based On
Internet Of Things. e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.6
Desember 2022 | Page 3109

Suprianto. RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN SEPEDA
MOTOR DENGAN PELACAKAN LOKASI SECARA LIVE
TRACKING GPS TERINTEGRASI SMARTPHONE ANDROID.
2019

Vikhta Alan, Misbahuddin, Rachman A.Sjamsiar. GOOGLE MAPS API-
BASED ANDROID APPLICATION FOR *TRACKING* BUS
TRANS OF MATARAM. 2019