

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, Gunawan Hendro. 2013. "Internet of Things (Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya)." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Efendi, Yoyon. 2018. "Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile." *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 4(2): 21–27.
- Pamungkas, Satriya Budi. 2020. "Naskah Publikasi SISTEM INFORMASI MONITORING KEBERADAAN KENDARAAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER BERBASIS WEB." *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM* 2(1): 1–10.
- Pranata, Heru, Leon Andretti Abdillah, and Usman Ependi. 2015. "Analisis Keamanan Protokol Secure Socket Layer (SSL) Terhadap Proses Sniffing Di Jaringan." : 21–22. <http://arxiv.org/abs/1508.05457>.
- Prasetyo, Rizki, Dadan Nur Ramadan, and Tri Nopiani Damayanti. 2020. "Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Bermotor Berbasis IoT." *e-Proceeding of Applied Science* 6(2): 1–11.
- Putra, Anjar Asmara, Erwin Susanto, and Novi Prihatiningrum. 2021. "Sistem Perekam Kecepatan Sepeda Motor Saat Kecelakaan Motorcycle Speed Recording System During An." 8(6): 11479–84.
- Ray, P. P. 2018. "A Survey on Internet of Things Architectures." *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences* 30(3): 291–319. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2016.10.003>.
- Ristinanta, Ogik, and Saucha Diwandari. 2020. "Perancangan Chatting , Mobile Tracking Dan Reservasi Travel Secara Real Time Berbasis Web Pada Po . Ababil Travel." *Jurnal Informatika & Teknologi (Vol 1 No 2 (2020): INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi)*.
- U-blox. 2017. "NEO-6 u-Blox 6 GPS Modules." *Www.U-Blox.Com*: 25. [https://www.u-blox.com/sites/default/files/products/documents/NEO-6_DataSheet_\(GPS.G6-HW-09005\).pdf](https://www.u-blox.com/sites/default/files/products/documents/NEO-6_DataSheet_(GPS.G6-HW-09005).pdf).

- Uno, Berbasis Aduino. 2020. "Vol 4 No 1." *Sukkur IBA Journal of Computing and Mathematical Sciences* 4(1): 18–23.
- Yunanda Pratama, Dadan Nur Ramadan, S.Pd., M.T., Tri Nopiani Damayanti, S.T., M.T. 2020. "PERANCANGAN GPS TRACKING UNTUK PENYEWAAN KENDARAAN BERMOTOR Design of GPS Tracking on Lending Motor Vehicle." 6(2): 2407–21.
- Zanella, Andrea et al. 2014. "Internet of Things for Smart Cities." *IEEE Internet of Things Journal* 1(1): 22–32.
- D. Y. Setyawan *et al.*, "Perancangan Sistem Irigasi Tanaman dalam Greenhouse Berbasis Internet of Things (IoT)," vol. 17, no. x, pp. 101–108, 1978.
- Nyebartilmu, 2020. diakses pada tanggal 8 juli 2022, <https://www.nyebartilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-modul-gsm-sim800l/>
- Kelasrobot, 2021. Cara config SIM800L, diakses pada tanggal 8 juli 2022 <https://kelasrobot.com/blog/2018/04/29/cara-mudah-program-kirim-sms-sim800l-gsm-module-dengan-arduino/>
- Arduino, 2020. how to install library arduino nano, diakses pada tanggal 7 juli 2022 <https://docs.arduino.cc/hardware/nano>
- Alldatasheet, 2020. diakses pada tanggal 8 juli 2022 https://www.alldatasheet.com/view.jsp?Searchword=Arduino%20mega2560&gclid=Cj0KCQjw_O2lBhCFARIsAB0E8B8igQ0plJYZkO_nzviNWpRpzVAUsPPy9uZSGOyKA2H11rrThblm4QsaAoxkEALw_wcB
- Ublox. 2023. diakses pada tanggal 8 juli 2022, https://content.u-blox.com/sites/default/files/products/documents/NEO-6_DataSheet_%28GPS.G6-HW-09005%29.pdf
- Aldy Razor, 2022. Pengertian, fungsi, dan pinout arduino nano. diakses tanggal 6 juli 2022, <https://www.aldyrazor.com/2020/08/arduino-nano.html>
- Indobot, 2021. diakses tanggal 6 juli 2022, <https://indobot.co.id/blog/tutorial-arduino-uno-r3-mengakses-gps-ublox-neo-6m-module/>
- Datasheet, 2022. diakses tanggal 5 juli 2022, <https://datasheetspdf.com/datasheet/search.php?sWord=sim800l>