

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “Statistik Transportasi Darat,” 2017.
- [2] R. A. Suryana and D. Hirawan, “Pembangunan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracking Dan Kunci Kontak Pintar Berbasis Mikrokontroler Arduino.”
- [3] A. Sakur, “Pembangunan Purwarupa Switch Electrical Kunci Kontak Sepeda Motor Berbasis Android.” Universitas Komputer Indonesia, 2018.
- [4] M. S. Akbar, D. Hirawan, J. Dipatiukur, and N. Bandung, “PEMBANGUNAN SISTEM MONITORING KEAMANAN MOBIL BERBASIS IOT,” no. 112, 2016.
- [5] R. S. Pressman, *Software engineering: a practitioner’s approach*. Palgrave macmillan, 2005.
- [6] H. Sujadi, T. F. Prasetyo, and P. Paisal, “Pengembangan Sistem Monitoring Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things,” *J-Ensitem*, vol. 5, no. 01, pp. 226–231, 2018.
- [7] B. S. Nugraha, “Sistem Pengapian,” *Jur. Pendidik. Tek. Otomotif*, 2005.
- [8] R. Buyya and A. V. Dastjerdi, *Internet of Things: Principles and paradigms*. Elsevier, 2016.
- [9] M. A. Novianta and E. Setyaningsih, “Sistem Informasi Monitoring Kereta Api Berbasis Web Server Menggunakan layanan GPRS,” *J. Momentum*, vol. 17, no. 2, pp. 58–67, 2015.
- [10] D. Soni and A. Makwana, “A survey on mqtt: a protocol of internet of things(IoT),” *Int. Conf. Telecommun. Power Anal. Comput. Tech. (Ictpact - 2017)*, no. April, pp. 0–5, 2017.
- [11] J. W. V. M. T. I Putu Dedy Sandana, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Tracking Dengan Menggunakan Sms Gateway Untuk Meningkatkan Keamanan Pada Pt. Artiduta Aneka Usaha.”
- [12] Andi Juansyah, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [13] Munawar, “Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML,” *Informatika Ban*, 2018.
- [14] M. Lutz, *Learning python: Powerful object-oriented programming*. “O’Reilly Media, Inc.,” 2013.
- [15] K. Hensen, “Raspberry Pi 3 Model B Technical Specifications,” *Elem. com*, 2016.

- [16] I. Kholilah and A. R. Al Tahtawi, “Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor,” *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 1, no. 1, p. 53, 2017.
- [17] I. Al Fikri, “Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 1, 2016.
- [18] Y. Yuliono *et al.*, “SENSOR GETARAN MENGGUNAKAN ANDROID BERBASIS,” pp. 124–133.
- [19] S. Desikan and G. Ramesh, *Software testing: principles and practice*. Pearson Education India, 2006.