

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS, “Statistik Kriminal 2019 Badan Pusat Statistik,” pp. 1–218, 2019.
- [2] R.S. Pressman, “Prototype”, dalam Software Engineering A Practitioner’s Approach, Thomas Chasson, 2001, pp. 31-32.
- [3] R. Aditya Suryana, D. Hirawan, “Pembangunan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan GPS *Tracking* dan Kunci Kontak Pintar Berbasis Mikrokontroler Arduino”
- [4] A. Syakur, D. Hirawan, “Pembangunan Purwarupa *Switch Electrical* Kunci Kontak Sepeda Motor Berbasis Android”
- [5] R.S. Pressman, “Prototype”, dalam Software Engineering A Practitioner’s Approach, Thomas Chasson, 2001, pp. 31-32.
- [6] P, Kurniawan Faizal dkk, “Model Sistem Keamanan Kendaraan Menggunakan Smartphone Android dan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler ATMega328”, FMIPA, Pakuan.
- [7] Satrianto, Wahyu Fajar dkk, “Sistem Keamanan Berbasis Android Vehicle Tracking dengan Mikrokontroler”.J. Teknik elektro, Telkom.
- [8] Nugraha, Setya Beni, “Sistem Pengapian”. Yogyakarta, 2005.
- [9] R. Buyya and A. V. Dastjerdi, Internet of Things: principles and paradigms. Amsterdam: Morgan Kaufmann, 2016.
- [10] Munawar, “Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML,”. Informatika. Bandung. 2018.
- [11] E.K. Fridayanthie, T. Mahdiati. “RANCANG BANDUNG SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” *Jurnal Khatulistiwa Informatika.*, vol. 4, no. 2, pp. 31–48, 2016
- [12] Y. Yuliono, N. Paramytha, Fitrian, Endah.”Prototype Pendekripsi Getaran Gempa Dengan Sensor Getaran Menggunakan Android Berbasis Mikrokontroler”. Universitas Bina Darma.
- [13] M.Wibowo, A.Rabi, Suprayogi, I.Mujahidin,”RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMANAN RAK SENJATA M16 MENGGUNAKAN RFID DAN FINGERPRINT”.Universitas Merdeka Malang.

- [14] R. L. Singgeta, P. D. K. Manembu, and M. D. Rembet, “(Ryan L. Singgeta, dan Pinrolinvic Manembu)Paper Sistem pengamanan pintu rumah ,” vol. 2018, no. Ritektra, pp. 2–3, 2018.
- [15] F. Kurniawan, S. Hardhienata, A. Chairunnas, and E. Al., “Model Sistem Keamanan Kendaraan Menggunakan Smartphone Android dan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler ATMega328 Abstrak,” 2015.
- [16] Novianta, Setyaningsih, “Sistem Informasi Monitoring Kereta Api Berbasis Web Server Menggunakan Layanan GPRS”, J. Momentum, Vol. 17 No. 2, 2015
- [17] “Fritzing,” Fritzing Fritzing. [Online]. Available: <http://fritzing.org/home/>. [Accessed: 30-Mar-2019].
- [18] Hendri, “Cepat Mahir python,” pp. 1–92, 2003.
- [19] T. Marrs. “JSON at Work: Practical Data Integration for the Web”. O'Reilly. 2017.
- [20] R. Buyya and A. V. Dastjerdi, Internet of Things: principles and paradigms. Amsterdam: Morgan Kaufmann, 2016.