

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. J. B. Barat, "Provinsi Jawa Barat dalam Angka 2016," BPS Jawa Barat, Jawa Barat, 2016.
- [2] Annisah, "Usulan Perencanaan Smart City : Smart Governance Pemerintah Daerah Kabupaten Mukomuko," *Jurnal Masyarakat Telematika dan Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 59-80, 2017.
- [3] R. A. Khafid, Prototype Smart Traffic Light Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Mikrokontroller, Bandung: Universitas Telkom, 2019.
- [4] M. Tabrani and P. Eni, "Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Inventori PT. Pangan Sehat Sejahtera," *Jurnal Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 30-40, 2017.
- [5] S. Mulyani and dkk, Sistem Informasi Akuntansi: Aplikasi di Sektor Publik: Panduan Praktis Analisis dan Rancangan Implementasi SIA di Sektor Publik, Bandung: Unpad Press, 2018.
- [6] I. A. Prabowo and dkk, "Aplikasi Smart Traffic Light untuk Monitoring Marka Jalan," *Jurnal Ilmu Administrasi*, vol. 14, no. 1, pp. 57-68, 2017.
- [7] T. Ramayani and dkk, "Penerapan IoT(internet of things) Pencegahan Dini terhadap Kejahatan Begal," *Jurnal Resti*, vol. 2, no. 3, pp. 627-632, 2018.
- [8] A. G. P. I. D. N. R. S. M. Qisthina Syadza, "PENGONTROLAN DAN MONITORING PROTOTYPE GREEN HOUSE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER DAN FIREBASE," *e-Proceeding of Applied Science* , vol. 4, no. 1, p. 192, 2018.
- [9] A. Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS) dengan Platform Android," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 1-8, 2015.
- [10] Minarni and Susanti, "Sistem Informasi Inventory Obat pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Padang," *Journal Momentum*, vol. 16, no. 1, pp. 103-111, 2014.
- [11] Y. S. Susilo and dkk, SISTEM PELACAKAN DAN PENGAMANAN KENDARAAN BERBASIS GPS DENGAN MENGGUNAKAN KOMUNIKASI GPRS, Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala, 2014.

- [12] R. T. Y. R. B. Roosevelt Joshua Gunadi, "PENERAPAN FIREBASE CLOUD STORAGE PADA APLIKASI MOBILE ANDROID UNTUK MELAKUKAN PENYIMPANAN IMAGE LAHAN PERTANIAN," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. IV, no. 2, pp. 283-284, 2020.
- [13] A. G. P. D. N. R. Aufa Hudan Nasrullah, "PERANCANGAN MONITORING STASIUN CUACA DAN KUALITAS UDARA BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. IV, no. 3, pp. 2727-2728, 2018.