

DaftarPustaka

- AbiyogaSanjaya, I., WiraBuana, P., &AdiPurnawan, I. (2017).Sistem Informasi Manajemen Veteriner Berbasis Mobile Platform Android.*Merpati*, 4(3), 205– 213.
- Dewi, A. O. P. (2018). Daur Hidup Pengembangan Sistem untuk Otomasi Perpustakaan.*Anuva*, 2(4), 347.
<https://doi.org/10.14710/anuva.2.4.347-354>
- Hani, S. (2010).Sensor Ultrasonik SRF05 sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor.*JurnalTeknologi*, 3(2), 120–128.
- Jufri, A. (2016). Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android.*STT STIKMA International*, 7(1), 40–51.
- Luz Yolanda Toro Suarez, DURI KARTIKA, C. RI, kementriankesehatan, Studi, P., Dokter, P. Kedokteran, F. Udayana, U. Oliver, J. Abdul Majid, J. Sulaiman, M., Zailani, S., Shahrudin, M. R. Saw, B. Wu, C. L. Brown, D. Sivabalan, P. Huang, P. H., Houston, C. Luz Yolanda Toro Suarez. (2015).
- Munir, E. S. (2016). *KodeMapel : 801GF000*.
- Seniman, Sofyan, I., &Efendi, S. (2016). Pemantauan Jarak Tempuh Kendaraan Menggunakan Modul General Packet Radio Service (GPRS), Global Positioning System (GPS) danArduino. *Jurnal Teknologi*

Informasi Dan Komunikasi, 5(1), 29–38.

Sukrianto, D. (2017). Penerapan Teknologi Barcode pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP). *Intra-Tech*, 1(2), 18–27.

Suryono, S. (2019). Rancang Bangun Timer Terprogram Dengan Tampilan. *Orbith*, 15 (3), 120–129.

Susilo, Y. S., Pranjoto, H., & Gunadhi, A. (2014). Sistem Pelacakan Dan Pengamanan Kendaraan Berbasis Gps Dengan Menggunakan Komunikasi Gprs. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 13(1), 21–32.