

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Susanto. (2017) ‘Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)’,  
<https://www.susantokun.com/rekayasa-perangkat-lunak-rpl/>
- Ardandi, Yeni dkk. (2014) ‘Rancangan Aplikasi Menghitung Zakat Berbasis Android’,<http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/view/82>
- Khoir, Syaiful Amrial. (2014) ‘Perancangan Perhitungan Zakat Berbasias Android’, <http://eprints.ums.ac.id/31252>
- Suseno, Ikhsan Tegar. (2017) ‘Perancangan Aplikasi Perhitungan Zakat Maal Berbasis Android’  
[http://repository.amikom.ac.id/files/2017/Publikasi\\_12.12.6446.pdf](http://repository.amikom.ac.id/files/2017/Publikasi_12.12.6446.pdf)
- Nugroho, Adi. (2010) ‘Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode USDP’, CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Prasetyo, Ahmad Fajar. (2019) ‘Appinventor bagi pemula’, Universitas Surya Jakarta, <https://www.academia.edu/10362093/>
- Budiman Ahmad, Asri Mulyani. (2016) ‘Rancang Bangun Aplikasi Ssistem Informasi Persediaan Barang Di TB. Indah Jaya Berbasis Dekstop’, Garut.
- Silvia Ai Fitri, Erik Haritman, Yuda Muladi. (2014) ‘Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Ardiuno Dan Android’, Bandung.
- Alfaeru Faisal, Aries Boedi Setiawan, Nachrowie. ’Implementasi Sensor Akselerometer Dan Modul GPS Untuk Rancang Bangun Smartbike’, Fakultas Teknik Elektro Universitas Merdeka Malang. Vol. 12, No. 3

Anugrah Adiliwaga. (2014) ‘Teori Pengukuran Jarak’, Bandung,  
<https://blogs.itb.ac.id/anugraha/2014/09/10/teori-pengukuran-jarak/>

Yulianto., Ramadiani, Harsa., & A. K. (2018) ‘Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal’. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Samarinda.

Yasin Ahmad Hadi, Addys Aldizar (Ed). (2011) ‘Panduan Zakat Paktis’, Jakarta.

Ayuni Kurrota Azharani. (2016) ‘Pengaruh Pembelajaran Langsung Menggunakan Kalkulator Terhadap Pecahan di Kelas IV SD Negeri Purbalingga Wetan’, Purbalingga.

Amalya Meta, dkk. (2014) ‘ Monitoring Titik Iklan Menggunakan Map Geographic Information System’, Yogyakarta.