

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 Berbasis 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
- 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.