

DAFTAR PUSTAKA

- Eva, Krisna Yanti Hutapea.2014."Aplikasi Bangun Ruang Dengan Fitur Menghitung Volume Berbasis Android." (2014). Universitas Gunadarma
<http://publication.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/11356/1/Slide%20Presentasi.pdf> diakses pada 20 juni 2016
- Fitriyah, Sofi, Desi Tri Utami, dan Kusnawi.2015. "Perancangan Aplikasi Matematika Kontekstual Pada Materi Geometri 3 Dimensi Berbasis Java Untuk SMP Islam Al Azhar 26 Yogyakarta." STMIK AMIKOM yogyakarta.
<http://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/view/231/216> diakses pada 20 juli 2016.
- Heruananto, Yohanes.2013."*Aplikasi Penghitung Bangun Datar dan Bangun Ruang Berbasis Android*".Skripsi.STMIK AKAKOM Yogyakarta.Yogyakarta
- Holik, Kurdi.2012. "SISTEM INFORMASI MANUFAKTUR PADA PT. INDOPAL HARAPAN MURNI".
<http://eprints.mdp.ac.id/389/> diakses pada 20 juli 2016.
- Kaunang, Jason.2014."*Pengertian SQLite*".
<http://tersesatdikuliah.blogspot.co.id/2014/06/pengertian-sqlite.html> diakses pada 23 juli 2016.
- JP, Gie 2015,"*Cara Menghitung Rumus Volume Tabung(silinder) Contoh Soal Dan Pembahasan Lengkap*".
<http://www.rumusmatematikadasar.com/2014/12/cara-menghitung-rumus-volume-tabung-silinder-contoh-soal-dan-pembahasan-lengkap.html> diakses pada 23 juni 2016.
- Mulyadi.2011."*Membuat Aplikasi Untuk Android*".Multimedia Center. Jogjakarta.
- Sephteno, Andy Tri. 2012. "*Aplikasi Sistem Pembelajaran Volume Bangun Ruang Untuk Anak SD Berbasis Mobile (J2ME)*". Skripsi. STMIK AKAKOM Yogyakarta . Yogyakarta.
- Departement Pendidikan dan Kebudayaan .1991."*Kamus Besar Bahasa Indonesia*".Balai Pustaka. Jakarta