

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Nadif. 2013, "Pencarian Tempat Kos Dengan Teknologi Augmented Reality Berbasis Smartphone Android", Teknik Informatika, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Damar P, Puntor, 2015, *Bikin Game Tanpa Coding Dengan Construct 2*. Yogyakarta: ANDI Offset.
- Fernandez, Ibiz, 2002, *Macromedia Flash Animation dan Cartooning: A Creative Guide*.
- Flavell, Lance, 2010. *Beginning Blender Open Source 3D Modeliing and Game Design*.
- Jogiyanto, H.M, 2005, *Analisis & Desain*, Ed ke-III, Yogyakarta: C.V Andi Offset
- Komarudin, MZ, 2016. Pengujian Perangkat Lunak Metode *Black-Box* Berbasis *Equivalence Partitions* Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah. *Jurnal Mikrotik Edisi Bulan Juli 2016*. Volume 06 Nomer 03 Universitas Muhammadiyah Metro. Metro.
- Kristanto, Andri, 2004, *Rekayasa Perangkat Lunak (Konsep Dasar)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Mulyanta, Edi S, 2005. *Trik dan Teknik Profesional CorelDraw 12*. Yogyakarta.
- Retnowati, Nurcahyani Dewi, Dwi Nugraheny, 2014. Animasi 2 Dimensi Rute Perjalanan Bus Trans Jogja Barbasis Web. *Jurnal Angkasa*. Volume 6 Nomer 2 November 2014. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Retnowati, Nurcahyani Dewi, Hanik Atul Mutropin, 2017. Animasi Rute Jalur Bus Trans Jogja Trayek 1A dan 3A Berbasis Android. *Prosiding SENATIK*. Volume III, 21 Desember 2017, P-ISSN: 2337-3881, E-ISSN: 2528-1666. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta : ANDI.
- Shalahuddin, M., Rosa A.S. 2004. *Rekasaya Perangkat Lunak (terstruktur dan berorientasi objek)*. Modula : Bandung.
- <http://www.dinus.ac.id/repository/docs/ajar/materi1animasi.pdf>, diakses pada tanggal 2 juli 2018 jam 19:08

<http://www.elib.unikom.ac.id/download.php?id=63451>, diakses pada tanggal 2
juli 2018 jam 21:42

<http://scdc.binus.ac.id/himsisfo/2016/10/perbedaan-white-box-testing-dan-black-box-testing/>, diakses pada tanggal 11 juli 2018 jam 15.04

<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/viewFile/992/826>, diakses pada
tanggal 18 juli 2018 jam 11.00