

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Siswanto Sutojo, 1982, *Studi Kelayakan Proyek*, PT. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- [2] Donald J. Bowersox, 2000, *Manajemen Logistik 1 : integrasi sistem-sistem manajemen distribusi fisik dan manajemen material*, Bumi Aksara, Jakarta.
- [3] Wahana Komputer, 2013, *App inventor By Example*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [4] Supardi, Ir. Yuniar, 2015, *Belajar Codingan Android Bagi Permula*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- [5] A. S., Rosa & Shalahudin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika, Bandung
- [6] Yustinus Eka Wiyana, 2012, *Analisis Kegagalan Konstruksi Dan Bangunan Dari Perspektif Faktor Teknis*, <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=443335&val=9333&title=ANALISIS%20KEGAGALAN%20KONSTRUKSI%20DAN%20BANGUNAN%20DARI%20PERSPEKTIF%20FAKTOR%20NON%20TEKNI%20S>
- [7] Penelitian Muzadir Hamzah, Zaidir, dan M. Nursyaifi Yulius, 2014, *Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi (Studi Kasus Di Kabupaten Merangin)*, [http://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JPSC2&page=article&op=viewFile&path\[\]=2369&path\[\]=2091](http://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JPSC2&page=article&op=viewFile&path[]=2369&path[]=2091)
- [8] Yogi Rikardo Pakpahan, Torang Sitorus, 2015, *Analisa Lendutan Balok Beton Bertulang Dengan Variasi Diameter Tulangan Berbeda Dan Letak Tulangan Berbeda Namun Luas Penampang Tetap Sama Dengan Cara Teoritis Dan Simulasi Program FEA*, <https://text-id.123dok.com/document/4yro37py-analisa-lendutan-balok-betonbertulang->

dengan-variassi-diameter-tulangan-berbeda-dan-letak-tulangan-berbeda-namun-luas-penampang-tetap-sama-dengan-cara-teoritis-dan-simulasi-program-fea-study-literatur.html

- [9] Budianto Jaya, 2014, *Analisa Balok Beton Bertulang Cold Formed Menggunakan Solidworks*, <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/1367>
- [10] Rizky Fajar Pratama, Sugeng P. Budio, Ming Narto Wijaya, 2016, *Analisis Kekakuan Struktur Balok Beton Bertulang Dengan Lubang Hollow Core Pada Tengah Balok*, <http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/view/342>
- [11] Arafuru, 2012, *Pengertian Rencana Anggaran Biaya (RAB) Proyek Bangunan*, <http://arafuru.com/sipil/pengertian-rencana-anggaran-biaya-rab-proyek-bangunan.html>, diakses tgl 15 Desember 2017
- [12] Hendra Poerwanto, 2013, *Pengertian, Manfaat, Dan Tujuan Anggaran Perusahaan*, <https://sites.google.com/site/penganggaranperusahaan/pengertian-definisi-manfaat-tujuan-anggaran>, diakses tgl 15 Desember 2017
- [13] Ade Sanjaya, 2015, *Pengertian Biaya dan Klasifikasi Menurut Definisi Para Ahli*, <http://www.landasanteori.com/2015/07/pengertian-biaya-dan-klasifikasi-menurut.html>, diakses tgl 15 Desember 2017
- [14] Indra Heru, 2016, *Pengertian Detail Engineering Design (DED) Dalam Pekerjaan Konstruksi*, <http://www.pengadaan.web.id/2016/01/pengertian-detail-engineering-design-ded-dalam-pekerjaan-konstruksi.html>, diakses tgl 15 Desember 2017
- [15] Sugeng, 2013, *Pengertian Rencana Menurut Beberapa Ahli*, <http://www.lepank.com/2012/08/pengertian-rencana-menurut-beberapa-ahli.html>, diakses tgl 15 Desember 2017

- [16] Akhmad, 2016, *Pengertian Android Yang Benar Menurut Para Ahli*, <http://www.akhmadshare.com/2016/12/pengertian-android--benar--para-ahli.html>, diakses tgl 15 Desember 2017
- [17] Larry Hardesty, 2010, *The MIT Root The Google's New Software*, <http://news.mit.edu/2010/android-abelson-0819>, diakses tgl 15 Desember 2017