

DAFTAR PUSTAKA

- Iqbal C. R, Muhammad , Muchammad Husni, Hudan Studiawan,2012. Implementasi Klien SIP Berbasis Web Menggunakan HTML5 dan Node.Js. (<http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/643>). Diakses pada 18 April 2016.
- N Sora, 2015. Pengertian UML dan Jenis-jenisnya Serta Contoh Diagramnya. <http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html>. Diakses pada 18 juli 2016.
- Pisa Leonardo, Albert , Henry Novianus Palit , Justinus Andjarwirawan,2015. Pembuatan Aplikasi Audience Response System Berbasis Web dan Android. (Online) <http://jurnalinformatika.petra.ac.id/index.php/inf/article/view/19484>. Diakses pada 18 April 2016
- Pr Equan, _____. Aplikasi Web Node.js. <http://idjs.github.io/belajar-nodejs/nodejs/index.html>. Diakses pada 21 Mei 2016.
- Rizkiyana Agung, Muhammad , R Sandhika Galih Amalga, 2014. Rancangan Arsitektur Aplikasi Pengumpulan Tugas Dengan *Push Notification Real-Time* Menggunakan Node.Js, Program Studi Teknik Informatika Universitas Pasundan Bandung.(Online) <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/996>. diakses 18 April 2016.
- Suparman Usup, 2012. Perancangan Sistem Informasi Tryout Online Pada SMA Nasional Bandung. <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-usupsuparm-29041&q=tryout>. Diakses pada 23 juni 2016
- Zari Behrad, 2014. Node.js *Enterprise Middleware*. <http://www.slideshare.net/BehradZari/nodejs-enterprise-middleware-36409983>. Diakses pada 20 Mei 2016.
- _____, _____. Node.js Architecture. <http://www.assignmenthelp.net/node-js>. Diakses pada 9 juli 2016.
- _____, 2016. *Node.js is a JavaScript runtime built* (<https://nodejs.org/en/>), diakses 16 April 2016.