

## DAFTAR PUSTAKA

- Albert Leonardo Pisa, dkk 2015, Pembuatan Aplikasi Audience Response System Berbasis Web dan Android, Teknik Informatika Universitas Kristen Petra, Surabaya.  
Dapat diunduh dari :  
<http://jurnal.informatika.petra.ac.id/index.php/inf/article/view/19484/18909>
- Daniel Nill, 2016, Node.js Tutorial With Socket.io, <http://danielnill.com/nodejs-tutorial-with-socketio/>, [diakses tanggal 07 April 2016].
- Jurista Purnama J, 2012, Perancangan Sistem Monitoring Konsultasi Bimbingan Akademik Mahasiswa dengan Notifikasi Real-Time Berbasis SMS Gateway, Fakultas Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, Pontianak.  
Dapat diunduh dari :  
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/download/925/860>
- M. Agung Rizkyana, R. Sandhika Galih Amalga, Rancangan Arsitektur Aplikasi Pengumpulan Tugas dengan Push Notification Real-Time menggunakan Node.js, Universitas Pasundan, Bandung.  
Dapat diunduh dari :  
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/download/996/971>
- M. Rizki Samsul Ariefin, C. Suhery, Y. Brianorman, 2014, Sistem Real-Time Untuk Manajemen Mobil Antarkota Menggunakan Node.js Berbasis Tcp/Ip, Universitas Tanjungpura, Pontianak.  
Dapat diunduh dari :  
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/download/7616/7735>
- Nodejs.org, 2016, About Node.js, <https://nodejs.org/en/about/>, [diakses tanggal 07 April 2016].
- Socket.io, 2016, Get Started Chat Application, <http://socket.io/get-started/chat/>, [diakses tanggal 07 April 2016].
- Timothy Yudi, dkk, 2012, Pengembangan Sistem Push Notification menggunakan WebSocket dan Node.js, Teknik Informatika Universitas Bina Nusantara, Jakarta.  
Dapat diunduh dari :  
[http://thesis.binus.ac.id/eColls/thesis\\_belum\\_ada\\_abstrak/AbstrakPdf/2012-1-00484-IF%20Abstrak001.pdf](http://thesis.binus.ac.id/eColls/thesis_belum_ada_abstrak/AbstrakPdf/2012-1-00484-IF%20Abstrak001.pdf)