

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahson, Syed A., Mohammad Ilyas. 2009. *SIP Handbook: Services, Technologies, and Security of Session Initiation Protocol*. Taylor & Francis Group.
- Dutton, S. (2013, October 30). Getting Started with WebRTC. Retrieved December 16, 2013, from HTML5 Rocks: <http://www.html5rocks.com/en/tutorials/webrtc/basics/#toc-signaling>. Diakses pada tanggal: 4 April 2015.
- Dutton, S. (2013, December 5). WebRTC in the real world : STUN, TURN and signaling. Dipetik December 16, 2013, dari HTML5 Rocks: <http://www.html5rocks.com/en/tutorials/webrtc/infrastructure/>. Diakses pada tanggal: 5 Mei 2015.
- EllisLab. (2013, October 20). Welcome to CodeIgniter. Retrieved December 11, 2013, from CodeIgniter User Guide: <http://ellislab.com/codeigniter/userguide/>. Diakses pada tanggal: 5 November 2014.
- Endres-Niggemeyer, Brigitte. 2013. *Semantic Mashups: Intelligent Reuse of Web Resources*. Springer Science & Business Media.
- Ericsson, dkk. WebRTC 1.0: Real-time Communication Between Browsers. [Daring] 30 Mei 2012. <http://dev.w3.org/2011/webrtc/editor/webrtc.html>. Diakses pada tanggal: 2 Juni 2015.
- Huda, Miftakhul. 2010. *Membuat Aplikasi Database Dengan JAVA, MySQL, dan Netbeans*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Iqbal, M.C.R., Husni, Muchammad,. Studiawan, Hudan. 2012. *Implementasi Klien SIP Berbasis Web Menggunakan HTML5 dan Node.js*. Jurnal Teknik ITS, 1, A-243. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Johnston, A. B., & Burnett, D. C. 2012. *WebRTC: APIs and RTCWEB Protocols of the HTML5 Real-Time Web (1st Edition)*. St. Louis, MO: Digital Codex LLC.
- Langkat, Imam. 2014. *Pengertian Komunikasi Dalam Jaringan*. <http://www.slideshare.net/imamlangkat/pengertian-komunikasi-daring>. Diakses pada tanggal: 23 Mei 2015.
- PeerJS Documentation. <http://peerjs.com/>. Diakses pada tanggal: 13 November 2013.
- PeerJS enables WebRTC browser-to-browser. <http://www.h-online.com/open/news/item/PeerJS-enables-WebRTC-browser-to-browser-banter-1804427.html>. Diakses pada tanggal: 20 September 2014.
- Pilgrim, Mark. 2010. *HTML5: Up and Running*. O'Reilly Media, Inc.



- Teixeira, Pedro. 2013. *Professional Node.js: Building Javascript Based Scalable Software*. John Wiley & Sons, Inc.
- Yanto. 2013. *Analisis Qos (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura)*, Program Studi Teknik Informatika Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Yonathan, Bryan, Yoanes Bandung, Armein Z.R. Langi. 2011. *Analisis Kualitas Layanan (Qos) Audio-Video Layanan Kelas Virtual Di Jaringan Digital Learning Pedesaan. e-Indonesia Initiative 2011 (eII2011) Konferensi Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Indonesia*, Bandung, 14-15 Juni 2011.
- Zaki, Ali & SmitDev Community. 2008. *36 Menit Belajar Komputer Php Dan Mysql*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.