

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jenq-Muh Hsu, Wei-Bin Lain, Jui-Chih Liang. (2008). *A Context-Aware Push-to-Talk Service*. National Chung Cheng University, Chiayi, Taiwan.
- [2] Irawan B. (2013). *Review OSI dan TCP/IP*. Telkom University, Bandung. Indonesia
- [3] Menezes, A.J.; van Oorschot, P.C; Vanstone, S.A. (1996) *Handbook of Applied Cryptography*. Massachusetts Institute of Technology. Amerika Serikat.
- [4] Lucky Paulus T.I., Linggardjati Michael. (2012). *Implementasi Algoritma Kriptografi Salsa20 Untuk Keamanan Pesan SMS Pada Telepon Seluler*. Universitas Brawijaya, Malang. Indonesia.
- [5] Purnama, Ryan Angga, Marco Hadiyanto (2010). *Aplikasi Pengenalan Suara Untuk User Interface*. Binus University. Jakarta. Indonesia.
- [6] Munir, Rinaldi (2007). *Bahan Kuliah IF5054 Kriptografi, Program Studi Teknik Informatika*, Institut Teknologi Bandung. Bandung. Indonesia
- [7] Paulus T.I., Santjojo D.J H, Sarosa M. (2014). *Implementasi Kriptografi Steganografi Salsa20 dan BCS Untuk Pengamanan Data Citra Digital*. Indonesia
- [8] Isaac Kobo. (2009). *IP-Based Push to talk on a mobile phone*. University of the Western Cape.
- [10] Bernstein Daniel J. (2005) *The Salsa20 Specification*. University of Illionis. Chicago.
- [11] Setyawan Ryan Ari. *Analisis Unjuk Kerja Aplikasi VoIP Call Android di Jaringan MANET (Mobile Ad Hoc Network)*. Universitas Janabadra, Yogyakarta, Indonesia.
- [12] Astri Novianty. (2015) *Dasar Audio Processing*. Telkom University. Bandung. Indonesia

- [13] Purnama; Ryan Angga;Marco Hadiyanto (2010). *Aplikasi Pengenalan Suara Untuk User Interface*. Teknik Informatika Binus University. Jakarta. Indonesia