

DAFTAR PUSTAKA

- [1] http://tugaskomdat001.blogspot.com/2013/01/aplikasi-wimax_17.html
- [2] <http://www.slideshare.net/materikuliaah/makalah-random-generator>
- [3] Goran S. Miljkovic, Ivana S. Stojkovic and Dragan B. Denic. *Generation and Application of Pseudorandom Binary Sequences using Virtual Instrumentation*.
- [4] Isci, Canturk. 2001. *Pseudo-Random Testing of Arithmetic Circuits*. London : Westminster University.
- [5] Kaur, Amandeep. *Linear Feedback Shift Registers in Wireless Communication Systems*. 2006. India : Thapar Institute of Engineering and Technology.
- [6] Deepak Pareek. 2006. *The Business Of WiMAX*. Wiley.
- [7] Hutagaol, Indra Sakti Octovian. **Analisa Proses Migrasi Jaringan dari Teknologi CDMA 2000 1X Menuju Teknologi Mobile WiMAX (IEEE 802.16e)**. Bandung : IT Telkom.
- [8] Gafawidj, Ciramudya Adha. 2009. **Implementasi Digital Audio Watermarking Menggunakan Teknik Penggabungan Region of Interest Audio dan Citra Biner sebagai Watermark**. Skripsi pada Institut Pertanian Bogor.
- [9] Nugraha, Angga. 2011. **Perancangan Pengacakan Suara pada Komunikasi Digital dengan Metode Scrambler dan Descrambler**. Bandung : Unikom.
- [10] Kurniawan, Dedi. 2012. **Perancangan dan Implementasi Encoder dan Decoder Convolutional Code Berbasis Field Programmable Gate Array**. Bandung : IT Telkom.