

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, K., dan Moegiharto, Y., 2010, *Analisa Kinerja Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) Berbasis Perangkat Lunak*, Politeknik Elektro Negeri Surabaya-Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Hakim, M.Lukman., 2010, *Analisis Kinerja Sistem MIMO-OFDM pada Kanal Rayleigh dan AWGN dengan Modulasi QPSK*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Juwono, Filbert Hilman., dan Dadang Gunawan., 2010, *Prinsip – Prinsip OFDM*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Kadaryanto, Muhroni., 2012, *Estimasi Blind Carrier Frequency Offset Pada Sistem OFDM Dengan Modulus Konstan*, Jurusan Teknik Elektro-FTI, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Kusmaryanto, Sigit., *Teknik Modulasi Quadrature Amplitude Modulation*, <http://sigitkus.lecture.ub.ac.id>. [diakses pada 3 Desember 2015]
- Siburian, Sandi, 2011, *Evaluasi kinerja MIMO-OFDM Dengan Modulasi Adaptif Pada Long Term Evolution Dalam Arah Downlink*, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Simatupang, Efandi., 2011, *Analisis BER Pada Sistem Modulasi BPSK Untuk Peningkatan Kinerja Kanal AWGN Dengan Kode Hamming*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Susilawati, Indah., 2009, *TKE 2102 TEKNIK TELEKOMUNIKASI DASAR Kuliah 1-Pendahuluan*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Susilawati, Indah., 2009, *TKE 2102 TEKNIK TELEKOMUNIKASI DASAR Kuliah 2-Derau*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Stallings, William., 2007, *Komunikasi & Jaringan Nirkabel Jilid 1 Edisi Kedua*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- The Mathworks, Inc, 2015, *Communications System Toolbox™ User's Guide*