

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yunanto hermaputra, "Analisa Pengiriman dan Penerimaan Informasi Menggunakan Teknik Pengkodean Linear Block Code Berbasis Perangkat Lunak" PENS-ITS, 2009.
- [2] Sigit Kusamaaryanto, "Teknik Modulasi Quadrature Amplitude Modulation"
- [3] Erna Supriyatna, Imam Santoso, Ajub Ajulian, "Kinerja Sistem Transmisi DVB-T Standar ETSI EN 300 744", jurnal, Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Semarang.
- [4] Angga, Suwadi, Tietik, "Implementasi Modulasi dan Demodulasi M-ary QAM Pada DSK TMS320C6416T", jurnal, Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2013.
- [5] Akhmad Andito, "Rancang Bangun Demodulator 16 QAM Dengan Menggunakan DSK TMS320C6713 Berbasis Matlab Simulink", jurnal, Teknik Elektro Universitas Indonesia, 2007.
- [6] Luluk, Aries, "Pembuatan Modul Praktikum Teknik Modulasi Digital 8-QAM, 16-QAM, dan 64-QAM Dengan Menggunakan Software", jurnal, Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [7] <http://comp-eng.binus.ac.id/files/2014/05/TEKNIK-QUADRATURE-AMPLITUDE-MODULATION-QAM-UNTUK-PENGIRIMAN-DATA-MELALUI-FREKUENSI-VOICE-BAND-.pdf>