

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yulie Wirasati. "Analisa Perbandingan Pemodelan Propagasi Pada Sistem DCS 1800 di Kota Semarang". Jurnal Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [2] Muhammad Iqbal. "Dasar Pengolahan Citra Menggunakan Matlab". Diklat Kuliah. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 2009
- [3] Budi Aswoyo. "Bab 6 Propagasi Gelombang Radio". Diakses dari link www.google.com/pdf.
- [4] Drs. H. Bugel Partomo. Program Studi Pembelajaran. Teknik Telekomunikasi, Jurusan Teknik Transmisi. 2011
- [5] Aras Nur. "Karakteristik Propagasi Gelombang Radio". Mandorkarwat 2009 blog. Diakses dari link <http://id.wordpress.com/tag/karakteristik-propagasi-gelombang-radio-telekomunikasi/blog>, 17 Maret 2011
- [6] Diakses dari link http://en.wikipedia.org/wiki/Hata_Model_for_Urban_Areas, 17 Maret 2011
- [7] Uke Kurniawan Usman. "Pengantar Telekomunikasi". Informatika. Bandung. 2008
- [8] Gunawan Wibisono, Uke Kurniawan Usman, Gunandi Dwi Hantoro."Konsep Teknologi Seluler". Informatika, Bandung, 2008
- [9] Vijay K. Garg. "Morgan Kaufman Wireless Communication and Networking". San Francisco. United States of America. 2007
- [10] Diakses dari link http://en.wikipedia.org/wiki/Hata_Model_for_Suburban_Areas, 17 Maret 2011
- [11] Gunaidi Abdia Away. "The Shortcut of MATLAB Programming". Informatika. Bandung. Maret 2010
- [12] Budi Prasetya, ST.,MT. "Prediksi Redaman Propagasi". Modul 7 TT 4113. Sistem Telekomunikai Seluler. Institut Tknologi Bandung. November 2008
- [13] Diakses dari link http://en.wikipedia.org/wiki/Hata_Model_for_Open_Areas, 17 Maret 2010
- [14] Sigit Susanto "Informasi Trafik Frekuensi 700 MHz – 3 GHz di Surabaya dengan Menggunakan Peta Elektronik". Jurnal Tugas Akhir. Jurusan Teknik Telekomunikasi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- [15] Diakses dari link http://en.wikipedia.org/wiki/COST_Hata_mode, 17 Maret 2010