

DAFTAR PUSTAKA

1. <http://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/fungsi-modulasi/>
(Diakses pada Rabu, 3 April 2013)
2. Budi, Arjuni dkk. Modul Dasar Sistem Telekomunikasi. FPTK Universitas Pendidikan Indonesia
(Diakses pada Rabu 4 April 2013)
3. Pengantar Untuk Pemrograman MATLAB
http://elista.akprind.ac.id/upload/files/5361_Modul2.pdf
** (JURNAL) (Diakses pada Jumat, 5 April 2013)
4. <http://nonoheryana.blogspot.com/2009/11/matlab-matrix-laboratory.html>
(Diakses pada Jumat, 5 April 2013)
5. Budi Santoso Tri dkk, Dasar-dasar operasi MATLAB
http://lecturer.eepis-its.edu/~tribudi/LN_Sinyal_sistem_Prak/prak_SinyalSistem_1.pdf
** (JURNAL) (Diakses pada Jumat, 5 April 2013)
6. Universitas Islam Indonesia. 2005. Modul Dasar Pemrograman Komputer. Jurusan Teknik Elektro
<http://mhs.blog.ui.ac.id/afif.akbar11/wp-content/blogs.dir/14106/files/2012/03/modul+prakt+pemrograman+matlab.pdf>
** (JURNAL) (Diakses pada Jumat, 5 April 2013)
7. <http://eviandrianimosy.blogspot.com/2010/04/teknik-modulasi-digital.html>
(Diakses pada Jumat, 5 April 2013)
8. <http://ikabuh.wordpress.com/2012/06/12/ask-amplitude-shift-keying/>
(Diakses pada senin 8 April 2013)
9. <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2007/08/firman-dasarmatlab.pdf>
(Diakses pada senin 8 April 2013)
10. <http://en.wikipedia.org/wiki/MATLAB>
(Diakses pada senin 8 April 2013)
11. <http://maylandfristina.blogspot.com/2010/08/modulasi-digital-dan-propagasi.html>
(Diakses pada Rabu 10 April 2013)
12. Zuhail dan Zhanggishan, 2004 PRINSIP DASAR ELEKTROTEKNIK Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
(Diakses pada Kamis 11 April 2013)

13. <http://digilib.ittelkom.ac.id>
Digital Library Telkom Institute of Technology, Ensiklopedia, Quadrature Amplitude Modulation (QAM) post on Thursday, 07 June 2012.
(Diakses pada Senin 13 Mei 2013)
14. Goernida, Roedi, 2010 MODULASI, Program Studi Sistem Informasi – Fakultas Rekayasa Industri- Institut Teknologi Telkom
(Diakses pada Kamis 18 April 2013)
15. <http://pemogramanbascom.blogspot.com/2010/04/awgn-additive-white-gaussian-noise.html>
(Diakses pada Kamis 18 April 2013)
16. <http://yudhagunawan.wordpress.com/2010/07/14/snr-signal-noise-to-ratio/>
(Diakses pada Kamis 18 April 2013)
17. <http://siskom.lab.ittelkom.ac.id/2012/12/peran-matlab-dan-simulink-sebagai-alat-bantu-simulasi-dalam-pembelajaran-sistem-komunikasi/>
(Diakses pada Selasa 14 Mei 2013)
18. <https://sites.google.com/site/silwanstmik/pengantar-teknologi-informasi/sistem-telekomunikasi>
(Diakses pada Rabu 15 Mei 2013)
19. http://id.wikipedia.org/wiki/Prinsip_Bernoulli
(Diakses pada Rabu 31 Mei 2013)
20. Jusak, 2012. *Teknologi Komunikasi Data Modern*. Andi Yogyakarta
21. http://en.wikipedia.org/wiki/Eb/N0#Relation_to_Es.2FN0
(Diakses pada Jumat 19 July 2013)
22. Pamungkas, Wahyu dkk. MODULASI DIGITAL MENGGUNAKAN MATLAB. Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto
** (JURNAL) (Diakses pada Jumat 3 April 2013)