

DAFTAR PUSTAKA

Yazlin, A., Mustofa, A., & Purnomo, M. F. E. (2013).Performansi Sistem Komunikasi Kooperatif Menggunakan Teknik Amplify and Forward (AF) dengan Modulasi Quadrature Phase Shift Keying (QPSK). *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 1(3).

Rizki, K., Nasaruddin, N., & Adriaman, R. (2017).Perbandingan Kinerja Non-Orthogonal dan Orthogonal Amplify and Forward pada Two-Way Cooperative WLAN. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 6(3), 359-364.

Nasaruddin, N., Rahmadi, D., & Muharar, R. (2018).Penghematan Daya pada Sistem Komunikasi Kooperatif Two-Way dengan Pengaturan Rasio Data Rate. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(2), 190-196.

Sa'iyanti, N. P., & Pratiarso, A. Pembuatan Modul Praktikum Teknik Modulasi Digital FSK, BPSK Dan QPSK Dengan Menggunakan Software. *EEPIS Final Project*.

Alfian, A., Nasaruddin, N., & Muharar, R. (2016).Analisi Kinerja Jaringan Kooperatif Multi-hop Relay Berbasis Protokol Amplify-Quantize and Forward (AQF). *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 1(1).

PAMUNGKAS, Wahyu; ISNAWATI, Anggun Fitrian; KURNIAWAN, Adi.Modulasi Digital Menggunakan Matlab. *Jurnal Infotel*, 2012, 4.2: 1-9.

MABUD, Zulaeha. Analisa Kinerja Sistem Komunikasi Kooperatif Kanal Mobile to Mobile Rayleigh Fading Dengan Kanal Antar User Bernilai Tetap. *PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2016, 3.1: 41-45.