

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yayan Fauzhi Nur Rosid, Yuyun Siti Rohmah, ST., MT, dan Afief Dias Pambudi, ST., MT, “Perancangan Simulator Modulasi dan Demodulasi BPSK dan QPSK Menggunakan Labview,” Prodi D3 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Telkom University, 2015.
- [2] Sujatmoko Kris dan Hambali Akhmad, “Performansi Sistem Radio Over Fiber Untuk 4G Dan 5G Performance of Radio Over Fiber System for 4G and 5G,” Prodi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University.Ac.Id, vol. 6, no. 2, pp. 4704–4711, 2019.
- [3] Ridha Marhamma, Yuyun Siti Rohmah, dan Suci Aulia, “Perancangan Simulator Kinerja Teknik Modulasi Fm Pada Kanal Awgn Dan Rayleigh,” Prodi D3 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Telkom University, *e-proceeding Appl. Sci*, vol. 4, no. 2, pp. 576–585, 2018.
- [4] Nugraha Septiana Pamungkas, Yuyun Siti Rohmah, St.,Mt, dan Afief Dias Pambudi, St., Mt , “Perancangan Simulator Modulasi dan Demodulasi ASK DAN FSK Menggunakan Labview,” Prodi D3 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2015.
- [5] Bobi Kurniawan dan Jana Utama, “Perancangan Radio Portabel Untuk Masyarakat Pedesaan Di Indonesia Berbasis Frekuensi Modulasi (Fm) Dengan Menggunakan Mp3, Memory Card, Komputer Dan Line in Micropone Sebagai Media Input Radio,” Program Studi Teknik Elektro, Majalah Ilmiah UNIKOM, vol. 13, no. 2, pp. 55–60, 2016.
- [6] Andini Rachmanita, Hani“ah Mahmudah dan Tribudi Santoso, “Visualisasi Sistem BPSK Menggunakan Pemrograman Java, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya” pp. 1–4, 2011.
- [7] Ali Grami, *Digital Communications Introduction to Digital Communications* pp. 209 - 320,

2016.

- [8] Dony Ariyus , “Komunikasi Data,” Universitas Komputer Indonesia, vol. 9, no. 1, p. 496, 2017.

- [9] Aris Mujiyanto, “Kinerja Teknik Modulasi QPSK Pada Sistem OFDM Menggunakan Visualisasi MATLAB, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Semarang,” 2017.

- [10] M Lukmanul Hakim, Sukiswo, dan Imam Santoso “Analisis kinerja sistem mimo-ofdm pada kanal rayleigh dan awgn dengan modulasi qpsk,” Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro pp. 1–7, 2011