

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Wijanto, "ANALISIS KESIAPAN TEKNOLOGI DALAM PENERAPAN TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI GENERASI KELIMA (5G)," Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer, vol. VI, no. 23, p. 247, 2017.
- [2] Y. S. R. A. D. P. I Made Santanu Wiryawan, "PERANCANGAN SIMULATOR MODULASI DAN DEMODULASI AM MENGGUNAKAN LABVIEW," e-Proceeding of Applied Science, vol. I, p. 1360, 2015.
- [3] S. T. S. Angga Yuda Prasetya, "Implementasi Modulasi dan Demodulasi M-ary QAM pada DSK TMS320C6416T," JURNAL TEKNIK POMITS, vol. I, no. 1, p. 1, 2013.
- [4] Y. S. R. S. M. A. D. P. S. M. Ferio Dheaputro, "PERANCANGAN SIMULATOR MODULASI DAN DEMODULASI 16-QAM DAN 64-QAM MENGGUNAKAN LABVIEW," e-Proceeding of Applied Science, vol. I, no. 2, p. 1450, 2015.
- [5] 3GPP, "3rd Generation Partnership Project; Technical Specification Group Radio Access Network; NR; Physical channels and modulation (Release 15)," ts, vol. II, no. 38.211, 2017.
- [6] A. F. I. A. K. Wahyu Pamungkas, "MODULASI DIGITAL MENGGUNAKAN MATLAB," Jurnal Infotel, vol. IV, p. 2.
- [7] H. W. J. H. Lia Astari, "ANALISIS KINERJA MODULASI WAVELET PADA KANAL GAUSSIAN DAN KANAL RAYLEIGH FADING," Jurnal Penelitian dan Pengembangan TELEKOMUNIKASI, vol. VIII, p. 2, 2003.