

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Isnawati and J. Hendry, "Implementasi Filter Pre-Emphasis untuk Transmisi Sinyal Audio pada Sistem Komunikasi FBMC-OQAM," *JNTETI*, vol. 8, pp. 340-346, 2019.
- [2] J. Hendry and A. F. Isnawati, "Analisis Perbandingan Kinerja Ekualisasi Zero Forcing dan MMSE pada FBMC-OQAM," *ISSN*, vol. 7, no. 3, pp. 600-612, 2019.
- [3] F. L. H. Utomo, N. M. A. E. D. Wirastuti and I. A. K. D. D. Hartawan, "ANALISIS UNJUK KERJA CODED OFDM MENGGUNAKAN KODE CONVOLUTIONAL PADA KANAL AWGN DAN RAYLEIGH FADING," *SPEKTRUM*, vol. 2, no. 2, pp. 154-160, 2015.
- [4] A. Saha and S. M. S. Alam, "Analysis of FBMC-OQAM over OFDM in Wireless Communication," *ICCIT*, 2019.
- [5] N. I. Pratiwi, A. A. Muayyadi and U. K. Usman, "PERBANDINGAN PERFORMANSI POLAR CODE DAN REPETITION CODE TERHADAP KANAL MULTIPATH PADA SISTEM KOMUNIKASI 5G," *ISSN*.
- [6] K. Ni'amah and S. Larasati, "Proyeksi EXIT Chart untuk Memprioritaskan Data Komunikasi Manusia pada Jaringan Super Padat," *ISSN*, vol. 7, no. 3, pp. 508-520, 2019.
- [7] B. Raynaldi, A. F. Isnawati and M. A. Afandy, "Analisis Unjuk Kerja FBMC-OQAM Pada Transmisi Citra QR Code Menggunakan Ekualisasi Zero Forcing," *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 10, no. 1, 2021.
- [8] V. O. Citra, J. Hendry and A. F. Isnawati, "Performance Analysis of Audio Data Transmission on FBMC - Offset QAM System," pp. 81-86, 2019.
- [9] B. S. Gowri and D. P. R. Reddy, "FBMC-New Multicarrier Modulation Technique," *IJERT*, vol. 4, no. 34, 2019.
- [10] A. Y. Prasetya, S. and T. Suryani, "Implementasi Modulasi dan Demodulasi M-ary QAM pada DSK TMS320C6416T," *JURNAL TEKNIK POMITS*, vol. 2, no. 1, 2013.
- [11] N. H. Nabila, A. F. Isnawati and M. A. Afandi, "ANALISIS PENGGUNAAN TEKNIK K-MEANS CLUSTERING SEBAGAI DEMAPPER SISTEM KOMUNIKASI FBMC-OQAM," *JURNAL ILMIAH TEKNIK ELEKTRO*, pp. 48-57, 2021.
- [12] F. H. Ramdiansyah, "PERBAIKAN KINERJA SISTEM GENERALIZED FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING DENGAN MENGGUNAKAN OFFSET QUADRATURE AMPLITUDE MODULATION," 2017.
- [13] E. K. Rosita, S. and A. Ansori, "Implementasi Convolutional Code dan Viterbi Decode pada DSK TMS320C6416T," vol. 2, no. 1, 2018.

- [14] D. Juniarto, K. Anwar and D. Arseno , "Communication Systems for High Speed Flying Devices with Repetition Codes," *Journal of Measurements, Electronics, Communications, and Systems*, vol. 6, 2020.
- [15] T. K. Moon, Error Correction Coding, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, 2005.
- [16] Khairunnisa and Y. Indrasary, "SIMULASI AKUISISI DATA SINYAL AUDIO," *SimanteC*, vol. 5, no. 2, 2018.
- [17] A. Hartaman, U. K. Usman and B. Prasetya, "ANALISIS PENGARUH PERGERAKAN USER TERHADAP KUALITAS SINYAL SUARA PADA JARINGAN WIMAX IEEE 802.16," pp. 398-408, 2016.
- [18] R. F. Adipati, A. Kusumawardhani and H. Setijono, "Analisis Parameter Signal to Noise Ratio dan Bit Error Rate dalam Backbone Komunikasi Fiber Optik Segmen Lamongan-Kebalen," *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [19] S. W. Pallam, M. K. Luka and M. Aminu, "BER Evaluation of M-QAM Modulation in Wireless Transmission over AWGN Channel," vol. 1, no. 1, 2015.
- [20] 14, C. Sabani, A. F. Isnawati and M. A. Afandi, "Analisis Unjuk Kerja Sistem FBMC OQAM Menggunakan K-NN Clustering Sebagai Pengganti Demapper," (*Jurnal Teknologi Rekayasa*, vol. 5, no. 2, 2020.