

DAFTAR PUSTAKA

- Addina, A. A. V. (2018). Implementasi Filter Finite Impuls Response (FIR) Pada DSK TMS320C6713 Transceiver Menggunakan Teknik Windowing. *Journal of Telecommunication Network (Jurnal Jaringan Telekomunikasi)*, 6(1), 1-8.
- Ariyanto, G., & Supriyono, H. (2018). Implementasi Filter Digital Infinite Impulse Response pada DSP TMS320C6711.
- Pertiwi, R. E., & Agoes, S. (2017). Implementasi Filter Finite Impulse Response untuk Mereduksi Noise pada Suara Menggunakan Metode Windowing. *Jurnal Elektro*, 10(2), 73-84.
- Putra, Y. H., Adler, J., & Gunawan, G. (2018). Aplikasi filter finite impulse response (FIR) untuk menghilangkan noise pada suara manusia menggunakan graphical user interface (GUI) pemrograman matlab. *Teknik Komputer Unikom, Bandung*.
- Santoso, (2018). KINERJA EKUALISER MENGGUNAKAN ALGORITMA MODULUS KONSTAN DALAM MENDETEKSI ISYARAT DS-CDMA PEMAKAI-JAMAK. *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 7(2), 37-40.
- Setyawan, M., Wahyudi, W., & Sumardi, S. (2018). *Simulasi Tapis Finite Impulse Response (FIR) dengan Discrete Cosine Transform (DCT)* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip).
- Sudarmilah, E., Ariyanto, G., & Supriyono, H. (2019). Implementasi Filter Digital Finite Impulse Response Metode Penjendelaan Hamming pada DSP. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Emitter*, 3(1).