

DAFTAR PUSTAKA

- Bustamin, A., Prayogi A. A. (2019). *Perbandingan Kinerja Filter Butterworth Berdasarkan Spesifikasi Frekuensi Untuk Pengolahan Sinyal Suara*, Departemen Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar. (Vol.18, No.04. hal. 332-339).
- Coughlin, R. F., Driscoll, F. F. (2000). Penguat Operasional dan Rangkaian Terpadu Linear. Soemitro, H. W, penerjemah. Jakarta: Erlangga. hal. 389-400.
- Hidayat, W. S. (2012). Kinerja *Butterworth* Low Pass *Filter* Pada Teknik Modulasi Digital ASK Terhadap Paket Data Yang Dipengaruhi Oleh Derau, Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana. (Vol.03, No.02, hal. 169-184).
- Hussin, S. F., Birasamy, G., & Hamid, Z. (2016). Design of *Butterworth* band-pass *filter*. Politeknik & Kolej Komuniti Journal of Engineering and Technology, 1(1).
- Jakpar, M. J., Za'bah, N. F., Ismail, A. F., & Hasan, M. K. (2016). Exploitation of Radio Direction Finder in the design of a UHF Transmitter Locator System. Indian Journal of Science and Technology, 9(25), 1-5.
- Lidyawati, L., Ramadhan D. A., Feranando, T. A. (2015). Implementasi *filter* Infinite Impuls Response (IIR) Dengan Respon *Butterworth* dan Chebyshev Menggunakan DSK TMS320C6713, Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional, Bandung. hal. 93-104.
- Nuryanto, L. E. (2017). Penerapan Dari OP-AMP (Operational Amplifier). Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial, 13(1).
- Nuryanto, L. E. (2018). ANALISA RANGKAIAN ELEKTRONIKA DENGAN MENGGUNAKAN PROGRAM SIMULASI SPICE. Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial, 13(3).
- Podder, P., Hasan, M., Islam, M., & Sayeed, M. (2020). Design and implementation of *Butterworth*, Chebyshev-I and elliptic *filter* for speech signal analysis. arXiv preprint arXiv:2002.03130.
- Prawiroredjo, K. (2007). Simulasi *Filter* Sallen Key dengan Software Pspice.