

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Irawan Hadi, “*Rancang Bangun Filter Portable,*” vol. 4, Sep. 2012.
- [2] B. Kurniawan and J. 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,*” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 13, no. 2, May 2016, doi: 10.34010/miu.v13i2.172.
- [3] Sri Supatmi, Wendi Zarman, and Agus Mulyana, “*Kendali Jarak Jauh Lampu Gedung Menggunakan Frekuensi Radio,*” vol. Volume 3, No.1, 2014.
- [4] K. H. Saputra, “*Perencanaan Filter Aktif Tiga Fasa Menggunakan Kontrol Propotional Integral Derivative ( Pid ) Untuk Mereduksi Harmonisa Pada Sistem Tenaga Listrik*”.
- [5] E. Widiarto and A. Jamaah, “*Perancangan Low Pass RC Filter untuk Mereduksi Harmonik pada Lampu Hemat Energi (LHE) 20W,*” vol. 2, no. 3, 2013.
- [6] M. Putri and F. I. Pasaribu, “*Analisis Kualitas Daya Akibat Beban Reaktansi Induktif (XL) di Industri,*” vol. 3, no. 2.
- [7] F. Farida and E. Setijadi, “*Perancangan Filter Bandpass dengan Teknik Penggabungan Filter Lowpass dan Highpass,*” vol. 07, no. 01, 2018.
- [8] F. Ferdyanto, A. Fikri Fauzi, M. A. Fadilah, J. Julian, and A. Armansyah, “*The Effect of Capacitors on Frequency Response Amplifier IC TDA2030 as Band-Pass Filter,*” *ELKHA*, vol. 14, no. 1, p. 40, Apr. 2022, doi: 10.26418/elkha.v14i1.52576.

- [9] M. Rembet, A. Lakat, and H. Luntungan, “*Simulasi Respon Frekuensi Filter Butterworth Dan Chebyshev Tipe Ii Akibat Eksitasi Sinyal Acak,*” vol. 5, 2019.
- [10] “*Optimasi Lowpass Filter Mikrostrip Frekuensi 10,6Hz dengan Metode Step-Impedansi,*” *J. Sustain. J. Has. Penelit. Dan Ind. Terap.*