

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Y.K., Sutrisno, A. and Azis, D. (2017) 'ANALISIS RANGKAIAN RESISTOR, INDUKTOR DAN KAPASITOR (RLC) DENGAN METODE RUNGE-KUTTA DAN ADAMS BASHFORTH MOULTON', (978).
- Caroline, C. et al. (2020) 'Analisis Aplikasi Filter FIR dan Filter IIR dalam Prapemrosesan Sinyal Elektroensefalografi', *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), pp. 40–48. Available at: <https://doi.org/10.31937/sk.v12i1.1621>.
- Dwi nurhidayat, W. (2022) 'FILTER ANALOG DAN APLIKASI FILTER ANALOG', <https://www.researchgate.net/publication/365265467> [Preprint].
- Hayati, R. (2016) 'ANALISIS PERFORMANSI FILTER DIGITAL IIR DARI PROTOTYPE BUTTERWORTH DAN CHEBYSHEV 1', *Jurnal Sains dan Teknologi Reaksi*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.30811/jstr.v9i1.208>.
- Islamiyah, M.S.R., Saptono, R. and Hadiwiyatno, H. (2021) 'Implementasi Metode Transformasi Biliniear Pada Filter Digital Infinite Impulse Response (IIR) Menggunakan Raspberry Pi', *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 11(1), pp. 37–43. Available at: <https://doi.org/10.33795/jartel.v11i1.28>.
- Murdika, U. and Mulyani, Y. (2018) 'Perancangan Dan Simulasi Filter IIR Menggunakan Graphical User Interface (GUI)', *Electrician*, 11(3), pp. 114–118. Available at: <https://doi.org/10.23960/elc.v11n3.2060>.
- Shafaati, M. and Mojallali, H. (2018) 'IIR filter optimization using improved chaotic harmony search algorithm', *Automatika*, 59(3–4), pp. 331–339. Available at: <https://doi.org/10.1080/00051144.2018.1541643>.
- Sugeng Purbawanto, S.P. (2020) *Media Transmisi Telekomunikasi*. Deepublish publisher All right Reserverd.