

DAFTAR PUSTAKA

- A.Yani. (2011). Penggunaan Rangkaian Multivibrator Sebagai Saklar Sentuh. *Jurnal SAINTIKOM*, 10.
- Bishop, O. (2006). *Dasar-dasar elektronika*. Jakarta: Erlangga.
- Filippi, J. (2015). *flyback transformer driver*. Dipetik september 06, 2020, dari <https://www.electronics-lab.com/>
- Geiger, R. L., Allen, P. E., & Strader, N. R. (1990). *VLSI design techniques for analog and digital circuits*. Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- Hodges, D. A., & Jackson, H. G. (1987). *Analisis dan desain rangkaian terpadu digital*. (S. H. Nasution, Penerj.) Jakarta: Erlangga.
- Irma, Y., Arsyfadhillah, Irfan, D., & Thamrin. (2018). Rancang Bangun Media Pembelajaran Mini Trainer IC 555. *Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*.
- Ismadi. (1984). Teknik MOSFET dalam pembuatan untai terpadu (IC). *Media Teknik*, 35.
- M.K, K. (t.thn.). *X-ray Production, X-ray Tubes and Generators-Chapter 5*. Diambil kembali dari <http://courses.washington.edu/>
- Mathur, & Sharma. (1980). *A Course in Internal Combustion Engines*. Delhi: Dhanpat Rai & Sons.
- Maulana, E. (2014). *TEORI DASAR MOSFET*. Diambil kembali dari <http://maulana.lecture.ub.ac.id/>
- Munandar.A.A. (1984). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta : PT.Pradnya Pramita .
- Rio, S. R., & Sawamura, Y. (1991). Teknik reparasi televisi berwarna. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Syukur.A, & Facta.M. (2005). “Perbandingan Tegangan Tembus media isolasi udara dan media isolasi minyak trafo menggunakan elektroda bidang-bidang. *Jurnal Transmisi*.