

DAFTAR PUSTAKA

- Akanle, M. B., & Oguntosin, V. (2019). A digital indicator system with 7-segment display. *Journal of Physics: Conference Series*, 1.
- Arefin, M. S., Dewan, M. A., Khan, M. I., & Islam, M. S. (2004). Designing a 24-Segment Display for Bengali Numerical Digits and Characters. *3rd International Conference on Electrical & Computer Engineering*, 549-552.
- Chandra, A., Ali, M., Hartoyo, Asmara, A., Kurniawan, A. P., & Negoro, S. (2012). Module Proteus Profesional 7.5 ISIS Digital Simulation.
- Esmawan, A., & Antarnusa, G. (2019). Perancangan Sistem Penskoran Olahraga Dengan Tampilan Seven Segment. *GRAVITY Vol. 5 No. 1*, 99-108.
- Fuada, S., & Aquari, F. T. (2013). Square Wave Generator Circuit Analysis Using Matlab Approach. *International Journal of Engineering Sciences & Research Technology*, 371-382.
- Harahap, R. K. (2020). Panduan Singkat Desain Sistem Digital Menggunakan Logisim. Jakarta.
- Hossain, S. A., & Khan, M. I. (2004). Designing 14-Segment Display for English Alphabet. *7th International Conference on Computer and Information Technology*.
- Langholz, G., Kandel, A., & Mott, J. L. (1998). *Foundations of Digital Logic Design*. Singapore: World Scientific.
- Miah, M. B., Rahman, M. H., & Islam, M. N. (2015). Designing More Effective 9 Segment Display for Bengali and English Digits. *Engineering International, Volume 3, No 2*, 53-56.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika Bandung.
- Nugroho, A., Susilo, K. E., Winardi, S., & Budijanto, A. (2020). *Buku Petunjuk Praktikum Mikrokontroler Arduino*. Surabaya: Scopindo Media Putaka.
- Parinduri, I., & Hutagalung, S. N. (2018). Perangkaian Gerbang Logika Dengan Menggunakan Matlab (Simulink). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Vol. V No. 1*, 63 - 70.

Rosen, K. H. (2012). *Discrete Mathematics and Its Applications*. NewYork: McGraw-Hill Companies.

Syahminan. (2020). Pengembangan Pembelajaran Teknik Digital dengan Media Perangkat Lunak Proteus dan Emulator Jurusan Teknik Informatika Universitas Kanjuruhan. *SPIRIT Vol. 12*, 41-45.

Umayya, I. S., & Susanto, M. F. (2020). Perancangan Sistem Komunikasi Suara Berbasis Modul Ultrasonik Menggunakan Software Proteus 8.9. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 542-547.

