

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Arsyad, *Media Pembelajaran*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2013.
- [2] Musfiqon, *Pengembangan Media Dan Sumber Pembelajaran*, Jakarta: Prestasi Pusaka Publisher, 2012.
- [3] H. S, *Analisa Perakitan Trainer Unit Berdasarkan Aplikasi Konsep Refrigerasi Pada Mata Kuliah Sistem Pendingin (Bahan Kuliah)*, Bandung: UPI, 2006.
- [4] Suryani, *Komunikasi Terapeutik: Teori dan Praktek*, Jakarta: EGC, 2006.
- [5] R. Nugroho, *Modul Praktikum Mikroprosesor*, Bandung: Telkom University, 2019.
- [6] S. Wardoyo, *Dasar Mikroprosesor*, Cilegon: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 2011.
- [7] Y. Somantri, "Macam-macam Memori," 2017.
- [8] N. B. A. Karna, *Connecting Microprocessor Memory and Machine Instruction*, Bandung: Telkom University, 2019.
- [9] N. B. A. Karna, *How Does Computer Memory Work?*, Bandung: Telkom University, 2019.
- [10] S. Perdana, "Teori Mikroprosesor," 2018. [Online]. Available: https://www.academia.edu/3818141/TEORI_MIKROPROSESOR_8088v. [Accessed 29 April 2020].
- [11] I. W. R. N. Raditiana Patmasari, "Diktat MK Mikroprosesor dan Antarmuka," pp. 28-29, 2014.
- [12] N. Bogi, *Sistem Mikroprosesor dan Antar Muka*, Bandung, 2019.
- [13] Intersil, "80C88 CMOS 8/16-bit Microprocessor," Intelsil, 1997.
- [14] L. A. A. Ramadhina Fitriyani, "Analisis Perbandingan Mean Opinion Score Alikasi VoIP Facebook Messenger dan Google Hangouts menggunakan Metode E-Model pada Jaringan LTE," vol. 6, no. 3, pp. 379 - 392, 2018.
- [15] N. B. A.K, *Memahami Cara Kerja Mikroprosesor 8088 dan Antarmukanya*, Bandung: Universitas Telkom, 2021.