

BIBLIOGRAPHY

- [1] M. G. Ichwan, “Implementasi metoda unit selection synthesizer dalam pembuatan speech synthesizer suara suling recorder,” *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, p. 65, 2020.
- [2] M. Jenkins, “Analog synthesizers: Understanding, performing, buying—from the legacy of moog to software synthesis.” *Routledge: Charon Tec Ltd (A Macmillan Company)*., 2009.
- [3] M. Sudirman, “Text to speech bahasa indonesia menggunakan synthesizer concatenation berbasis fonem,” *Jurnal Cosphi*, pp. 32–33, 2018.
- [4] A. A. Agum Anantama, “Alat pantau jumlah pemakaian daya listrik pada alat,” *JTST*, p. 30, 2020.
- [5] Y. A. Badamasi, “The working principle of an arduino,” *IEEE*, 2014.
- [6] M. Royhan, “Pengukuran tegangan baterai mobil dengan arduino uno.” *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, p. 30, 2018.
- [7] S. M. Sagita, “Pengkonversian data analog menjadi data digital dan data digital menjadi data analog menggunakan interface ppi 8255 dengan bahasa pemrograman borland delphi 5.0,” *Faktor Exacta*, pp. 168–169, 2015.
- [8] L. E. Nuryanto, “Penerapan dari op-amp (operational amplifier).” in *ORBITH VOL. 13*, vol. 13, 2017, p. 43.
- [9] Y. A. Tuwaidan, “Rancang bangun alat ukur desibel (db) meter berbasis mikrokontroler arduino uno r3,” *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, p. 38, 2015.
- [10] G. Rizzoni, “Principles and applications of electrical engineering 5th edition.” *McGraw-Hill Companies*, 2005.
- [11] I. W. Palending, “Rancang bangun sistem audio nirkabel menggunakan gelombang radio fm.” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2012.
- [12] M. M. Agung Yanuar Wirapraja, “Emisi radiasi speaker aktif pada frekuensi 30 mhz - 1 ghz dan 1 – 6 ghz.” *JURNAL TEKNOLOGI PROSES DAN INOVASI INDUSTRI*., vol. 4, p. 79, 2017.

- [13] P. Fransisko, “Media promosi elektronik untuk produk-produk di supermarket menggunakan arduino nano,” *Jurnal Sistem Cerdas dan Rekayasa (JSCR)*, p. 74, 2012.