

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. I. Susilo, Y. Yanuar and A. Tafrikhatin, "Antarmuka Audio 4 Channel Input dengan Chip Atmega 328," *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 5, pp. 1-6, 2021.
- [2] B. Murtianta and D. Susilo, "Penguat Kelas D Frekuensi Tetap Orde 2," *J. Edukasi Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 24–31, 2022, doi: 10.21831/jee.v6i1.44196.
- [3] A. Setiawan and I. G. A. Darmawan, "Implementasi Amplifier Pada Rangkaian Elektronika Tune Control," *Jurnal Repo Teknologi*, vol. 22, pp. 1-12, 2021.
- [4] I. M. Fitriani, C. Pradhana, E. R. Kusuma Pradani and S. Izza, "Karakteristik Power Amplifier Kelas D dengan Teknologi PFC," *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 6, pp. 1-13, 2021.
- [5] A. Amiruddin, "Rancang Bangun Rangkaian Amplifier Pada Pengaturan Tune Control," *Jurnal Repo Teknologi*, vol. 1, pp. 1-13, 2021.
- [6] B. R. Pratama and I. G. A. Darmawan, "Penerapan Rangkaian Amplifier Pada Sound System Sebagai Peredam dan Pengeras Suara," *Jurnal Repo Teknologi*, vol. 2, pp. 1-14, 2021.
- [7] A. M. Said and I. G. A. Darmawan, "Penerapan, Perancangan Tune Control dan Power Amplifier," *Jurnal Repo Teknologi*, vol. 2, pp. 1-14, 2021.
- [8] F. A. Yaqin, A. F. Ibadillah, D. Rahmawati and K. A. Wibisono, "Perancangan Power Supply Switching Dengan Power Factor Correction (PFC) Untuk Mengoptimalkan Daya Output Dan Pengaman Proteksi Hubung Singkat," *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, vol. 7, pp. 1-9, 2021.
- [9] E. Fauziyah and U. Sultan Ageng Tirtayasa, "Analisis Sistem Proteksi Generator Menggunakan Over Current Relay Di Pt. Indonesia Power," *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 12, no. 2, 2022,

- [10] M. Fauza and M. A. Muthalib, "Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Sensor Radio Frequency Identification (Rfid) Berbasis Arduino Uno," *J. Energi Elektr.*, vol. 11, no. 1, p. 30, 2022, doi: 10.29103/jee.v11i1.8185.
- [11] D. A. Mardiono, S. Nanra, and D. Rican, "Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan RFID Dengan Mikrokontroler Atmega 328," *J. Teknol. Ris. Terap.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–17, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.35912/jatra.v1i1.1872>
- [12] A. Budiyanto, G. B. Pramudita, and S. Adinandra, "Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT)," *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 19, no. 1, pp. 43–54, 2020, doi: 10.31358/techne.v19i01.224.
- [13] R. Y. Endra, A. Cucus, F. N. Afandi, and M. B. Syahputra, "Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya," *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 10, no. 1, 2019, doi: 10.36448/jsit.v10i1.1212.

