

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Riyanto, W. Arifa, and S. A. Salim, "Rancang Bangun Sistem Audio (Sound System) Menggunakan Rangkaian Crossover Aktif Dengan Tiga Jalur Frekuensi," *Vokasi*, vol. XIV, no. 1, pp. 1–8, 2020.
- [2] R. M. Sephia, *Analisis pola radiasi driver speaker terhadap kinerja loudspeaker polyhedral*. 2020.
- [3] A. Irwan and A. Kiswantono, "Membuat Speaker Bluetooth Helm Dengan Modul Penerima Bluetooth 4.1," *J. Pengabd. Siliwangi*, vol. 9, no. 1, pp. 15–19, 2023, doi: 10.37058/jsppm.v9i1.6483.
- [4] R. A. Nugroho, R. D. Gunawan, P. Prasetyawan, and D. Wijayanto, "Sistem Keamanan Kap Mobil Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler," *J. ICTEE*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.33365/jictee.v2i1.1071.
- [5] M. Rodríguez, Velastequí, "Rancang Bangun Alat Penggulung Lilitan Kawat Motor Listrik Dengan Menggunakan Aplikasi Telegram Berbasis Internet of Things(IoT)," pp. 1–23, 2025.
- [6] M. Syahwil, "Modifikasi Alat Penggulung Dinamo Sistem Manual Menjadi Otomatis Berbasis Arduino," *Indones. J. Lab.*, vol. 3, no. 1, p. 46, 2020, doi: 10.22146/ijl.v3i1.61545.
- [7] M. Ahyar and Irdam, "Perancangan Mesin Penggulung Kumparan Motor Listrik Sistem Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *J. Keteknikan dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 8–13, 2019.
- [8] T. D. Ramadhani and S. Safaruddin, "Perencanaan Dan Mesin Penggulung Kawat Lilitas Motor Listrik Otomatis Berbasis Arduino," *JIMR J. Int. Multidiscip. Res.*, vol. 1, no. 02, pp. 292–301, 2022, doi: 10.62668/jimr.v1i02.441.
- [9] P. Sistem, K. Dan, K. Tempat, and P. Mobil, "Prototype sistem ketersediaan

dan kapasitas tempat parkir mobil berbasis arduino uno,” vol. 4, no. 1, pp. 31–39, 2025.

- [10] A. M. H. Rustam, M. N. Akbar, W. Firdaus, Y. Elviralita, and Fauziah, “Mesin Penggulung Kumparan Motor Listrik,” *Mechatronics ...*, vol. 1, pp. 2–7, 2019.
- [11] E. Alfonsius, A. S. Ruitan, D. Liuw, S. Informasi, and U. S. Ratulangi, “Pengembangan Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Metode Prototype Berbasis RFID dan Keypad 4x4 dengan Arduino Nano,” vol. 3, no. September, pp. 110–123, 2024.
- [12] N. Hidayanti and D. Titisari, “Low Cost Monitoring Kesehatan Berbasis Internet of Thing,” *J. Teknokes*, vol. 13, no. 2, pp. 98–106, 2020, doi: 10.35882/teknokes.v13i2.6.

