

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akhmad Zainuri, Unggul Wibawa, Eka Maulana. “Implementasi Bluetooth HC-05 Untuk Memperbarui Informasi pada Perangkat Running Text Berbasis Android”. Universitas Brawijaya, 2015.
- [2] Arifin, Z., Afrizal. “Koordinasi Running Text Display LED Berbasis Android”. Universitas Islam Nahdlatul UlamaJepara, 2019.
- [3] Helma Widya, Hermansyah Alam, Jaya Wiguna, Syafrawali. “Rancang Bangun Running Text LED Display Jadwal Waktu Sholat Berbasis Arduino Uno Sebagai Media Informasi”. Journal of Electrical Technology, Vol 5, No.2, Juni 2020
- [4] Lawung Citra Yudha Iswara. “Sistem Pengatur Running Text Menggunakan Android Dengan Interface Bluetooth Berbasis Arduino”. Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2017.
- [5] Titin Yulianti, FX, Arinto Setyawan, Hery Dian Septama, Afri Yudamson, Muhamad Komarudin. “Pembuatan Running Text Berbasis Arduino dengan koneksi Bluetooth”. Universitas Lampung, 2020.
- [6] Yanolanda Suzantry Handayani, Eko Suryana. “Papan Informasi Digital Berbasis Arduino dan Android”. Universitas Dehasen Bengkulu, 2018.
- [7] <http://videotron.id/komponen-dasar-running-text/> Diakses pada 18 Februari 2021.
- [8] <http://eprints.polsri.ac.id/8027/3/FILE%20III.pdf>
- [9] <http://eprints.polsri.ac.id/3996/3/file%20III.pdf>
- [10] <https://salamadian.com/pengertian-android/> Diakses pada 18 Februari 2021