

DAFTAR PUSTAKA

1. Andrianto, H. dan Darmawan, A., 2017. Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung : Informatika.
2. Ajie. 11 November 2016. PENGERTIAN ARDUINO. [Online]. Diakses Pada Tanggal [6 Juni 2021.]
3. Arga. 20 Juli 2015. PENGERTIAN ARDUINO DAN SPESIFIKASINYA. [Online]. Diakses Pada Tanggal [15 Juni 2021.]
4. Arianto, 2020. Cara Membuat BOT Telegram TanpaCoding[online]. <https://www.tembolok.id/cara-membuat-bot-telegram-lengkap>. Diakses Pada Tanggal [15 Juni 2021.]
5. Budiharto, Widodo, 2005, “Perancangan Sistem dan Aplikasi Mikrokontroler”, Elex Media Komputindo, Jakarta.
6. Elang Sakti. 11 November 2017. BELAJAR ARDUINO. [Online]. Diakses Pada Tanggal [23 Juni 2021.]
7. Kelas Robot. 01 September 2019. JENIS –JENIS MICROCONTROLLER ARDUINO. [Online]. Diakses Pada Tanggal [1 Juli 2021.]
8. Wahyudin, Didin. 2006. Belajar Mudah Mikrokontroler Dengan Bahasa Basic Menggunakan Bascom-8051. Mutiara Azzam: Palembang
9. Ariskisaputri 18 mei 2019 Pengertian, fungsi dan cara menggunakan bot telegram (online) <https://www.bukugue.com/apa-itu-bot-telegram/>. Diakses Pada Tanggal [9 Juli 2021.]
10. Dwiky Andika. 2017.PENGERTIAN FLOWCHART. [Online]. <https://www.it-jurnal.com/pengertian-flowchart/> . Diakses pada tanggal [10 Juli 2021.]
11. Admin. (2019, December 6). Sekilas Tentang Acrylic. SCM ADVERTISING JOGJA. <https://www.scmadv.co.id/blog/sekilas-tentang-akrilik/>. [Online]. Diakses Pada Tanggal [13 Juli 2021.]
12. Putra. 2019. PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android OS. <https://salamadian.com/pengertian-android/>. [Online]. Diakses Pada Tanggal [14 Juli 2021.]