

DAFTAR PUSTAKA

Sutabri, Tata. 2016. Sistem Informasi Manajemen”,
http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=12968,

diakses pada 11 Desember 2021 Pukul 10.00.

Cekmas Cekdin, 2017. *Sistem Teknik Kendali*. Jakarta: Andi Offset.

Ikhsan Parinduri, 2019. Pembelajaran Aplikasi Iot Di Android Dengan Software Blynk (Kontrol Led, Relay, dan Suhu)”, <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sensasi/article/view/340>, diakses pada 11 Desember 2021 Pukul 10.00.

Retno Devita, Ruri Hartika Zain, Tika Syafriani, 2020. “PENGONTROLAN POLA DANCING FOUNTAIN BERIRAMA MUSIC MENGGUNAKAN ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO”,
<http://tip.ppj.unp.ac.id/index.php/tip/article/view/285>, diakses pada 22 Juli 2021 Pukul 09.53.

Jauhari Arifin, Leni Natalia Zulita, Hermawansyah , 2016. “PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560”,
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/276>, diakses pada 21 November 2021 Pukul 19.45.

Anton Yudhana, Sunardi, Priyatno, 2018. “PERANCANGAN PENGAMAN PINTU RUMAH BERBASIS SIDIK JARI MENGGUNAKAN METODE

UML”, <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/1230>, diakses pada 21 November 2021 Pukul 19.45.

Donny Fajar Ramadhan, Muhammad Royhan, 2017. “Simulasi Pendeteksi Gempa Menggunakan Sensor Getaran Berbasis Arduino Uno”, <http://ejournal.akademitelkom.ac.id/emit/index.php/eMit/article/view/14>, diakses pada 21 November 2021 Pukul 19.45.

Mochamad Fajar Wicaksono dan Hidayat, 2017. “Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino”, https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=ji9XuHEAAAAJ&citation_for_view=ji9XuHEAAAAJ:FxGoFyzp5QC, diakses pada 21 November 2021 Pukul 19.45.

Waridah Muthi'ah, Riestiana Octavianty, Mufidah Siti Nur Wahyuni, 2017. “DESAIN BEAUTY CASE DI KALANGAN MAKE UP ARTIST JAKARTA”, <https://www.neliti.com/publications/291100/tinjauan-desain-beauty-case-di-kalangan-make-up-artist-jakarta>, diakses pada 23 Mei 2021 Pukul 11.38.

Onny Julian Wibowo, 2017. “Mebel Multifungsi Portable untuk Makeup Artist”, <https://publication.petra.ac.id/index.php/desain-interior/article/view/6051>, diakses pada 23 Mei 2021 Pukul 11.38.