

DAFTAR PUSTAKA

1. FARISAH ADILIA, dkk, “Implementasi Toilet Pintar Berbasis Mikrokontroler”. Universitas Telkom.
2. DAHNIAL SYAUQY, MAULANA RIZALI, “Sistem Pendeteksi Dehidrasi Berdasarkan Warnadan Kadar Amonia pada Urin Berbasis Sensor TCS3200 Dan MQ135 dengan Metode Naive Bayes” Universitas Brawijaya”.
3. IQLIAH NURULH, “Rancangan toilet pintar berbasis Mikrokontroler”. Politeknik Negri Padang.
4. <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html>”.
5. “<https://www.slideshare.net/HenyHandayani1/pendeteksi-kualitas-udara-dengan-sensor-mq-135-berbasis-microcontroller>”.
6. “<http://sainsdanteknologiku.blogspot.co.id/2011/07/sensor-jarak-srf04.html>”.
7. “<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay>”⁸.
8. “<http://usaha321.net/pengertian-elektroda-dan-penggunaan-elektroda.html>”.
9. “<http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2013/08/Solenoid-Valve.html>”.
10. <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>.
11. Kadir, Abdul
(2012) *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi mikrokontroler dan Menggunakan Arduino*. Yogyakarta : Andi
12. Setiawan, dkk (2016) *19 Jam Belajar Cepat Arduino*, Jakarta : Bumi Aksara