



Unipa Surabaya

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Anjas Kumala, S. W. (2020). PLIKASI PENCATATAN PERBAIKAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS ANDROID. *Jurnal Intra Tech Vol 4, No.2*, 114.
- Arthur Daniel Limantara, A. C. (2017). MANAJEMEN DATA LALU LINTAS KENDARAAN BERBASIS SISTEM INTERNET CERDAS UJICOBA IMPLEMENTASI DI LABORATORIUM UNIVERSITAS kadiri. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 4.
- Destiarini, P. W. (2019). Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler arduino Uno ATMEGA328. *Jurnal Informatika*, 2.
- Heru Supriyono, A. N. (2014). RANCANG BANGUN APLIKASI PEMBELAJARAN HADIS UNTUK PERANGKAT MOBILE BERBASIS ANDROID . *JURNAL INFORMATIKA*, 910.
- JauhariArifin, L. N. (2016). PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560. *Jurnal Media Infotama*, 91.
- Jefri Azwar Anas, M. S. (2020). PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE LEARNINGBERBASIS ANDROIDMATA KULIAH KECERDASAN BUATAN DI JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA. *URNAL IT-EDU Volume 04 Nomor 52 Tahun 2020*, 120.
- K, K. (2011, November 23). *Apa Itu Android secara singkat*. From <http://thekaku.com/apa-itu-android-pengertian-android-scara-singkat/>
- M. Ichwan, F. h. (2011). PENGUKURAN KINERJA GOODREADS APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) PADA APLIKASI MOBILE ANDROID (Study Kasus Untuk Pencarian Data Buku). *Jurnal Informatika*, 15.
- Muhammad Najib, D. S. (2020). MIT APP INVERTOR PADA APLIKASI SCORE BOARD UNTUK PERTANDINGAN OLAHRAGA BERBASIS ANDROID. *Jurnal TEKNOINFO*, 83.
- Nurul Hidayati Lusita Dewi, M. F. (2019). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS. 3.
- Perdana, F. A. (2020). BATERAI LITHIUM. *Jurnal Pendidikan IPA*, 103.
- Prastyo, E. A. (2018, Agustus Rabu). *Arduino Uno R3*. From <https://www.arduinoindonesia.id/2018/08/arduino-uno-r3.html>
- Puput Cahyo Setyo Nugroho, M. I. (2019). Sound Level Meter Berbasis Arduino Dengan Sensor Bunyi Dan Sensor Ultrasonic Untuk Menentukan Hubungan Jarak Dengan Intensitas Bunyi. 119.
- Riyan Hamdani, I. H. (2019). PEMBUATAN SISTEM PENGAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID). 58.

- Setiawan, H. A. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL PENGISIAN AIR MINUM DALAM KEMASAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DENGAN SENSOR LOAD CELL. *Jurnal Teknik Elektro*, 579 -585.
- Tampubolon, F. H. (2010). Perancangan Swiching Power Supply Untuk Mencatu Sistem Sistem Pensaklaran IDBT pada Inverter.
- Yusniati. (2018). Penggunaan Sensor Infrared Switching Pada Motor DC Satu Fasa. *Journal of Electrical Technology*, 92.
- 5 Akibat Kelebihan Cairan Infus pada Pasien. (2021). Retrieved from HaloSehat.com: <https://halosehat.com/review/tindakan-medis/akibat-kelebihan-cairan-infus>
- Arival Rinaldi, S. K. (2021, Maret Kamis). *Internet of Things*. Retrieved from SMKN 4 Tangerang Selatan: <https://www.smkn4tangsel.sch.id/read/7/artikel-internet-of-things>
- Hidayatullah, S. S. (2020). *PENGERTIAN BUZZER ELEKTRONIKA BESERTA FUNGSI DAN PRINSIP KERJANYA*. Retrieved from Belajar Online: <https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html>
- Mary Alexander, A. C. (2010). *Infusion Nurse Society* . St Louis : Saunders Elsevier.