



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, Dwi, Haendra, Febby, DKK. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012.
- Anugrah, Dena, DKK (2016). RANCANG BANGUN PENGUKUR LAJU DETAK JANTUNG BERBASIS PLC MIKRO.
- Aplikasi Android dengan Android Studio. Jakarta:PT Elex Media Komputindo
- Arthana, Resika, Ketut I, DKK (2017). PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI DETAK JANTUNG DAN NOTIFIKASI MELALUI SMS.
- BANGUN, FRUITI, TUTI, YOSI. (2021). RANCANG BANGUN PENGISIAN BATERAI MENGGUNAKAN SISTEM OTOMATIS BESERTA COUNTER ON OFF BERBASIS RASPBHERRY PI PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR PIKOHIDRO PORTABEL.
- Dian, Jarot, DKK (2021). Sistem Penghitung Detak Jantung Untuk Mendeteksi Kesehatan Jantung Berbasis Internet Of Thing Menggunakan Android.
- Ghani, Lannywati, DKK (2016). Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia.
- Kusumah, Hendra, DKK. (2019). PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET O THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH INTERFAING.
- Kusuma, Surya, Ridho, DKK, (2020). PROTOTIPE ALAT MONITORING KESEHATAN JANTUNG BERBASIS IoT
- NAINGGOLAN, KRISVERA, ALDA (2020). PROTEKSI BEBAN BERLEBIH PADA PERANGKAT ELEKTRONIKA MENGGUNAKAN SENSOR ACS712 DENGAN SISTEM PERINGATAN BUZZER PADA ARUS PLN.
- Qahar, Nur, Adha (2018). Desain Alat Ukut Denyut Jantung Dan Saturasi Oksigen Pada Anak Menggunakan Satu Sensor.
- Riyanto, Eddy. (2016). PERANCANGAN PENGUKURAN DETAK

JANTUNG DAN SUHU TUBUH BERBASIS ARDUINO
SERTA SMARTPHONE ANDROID.

- Rozie, Fachrul, DKK, (2019). Rancang Bangun Alat Monitoring Jumlah Denyut Nadi / Jantung Berbasis Android.
- Saputro, Agung, Muhlis, DKK. (2017). Implementasi System Monitoring Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wirelles.
- Satriadi, Arifaldy, DKK. (2019). PERANCANGAN HOME AUTOMATION BERBASIS nodeMCU.
- Sollu, Suryani, Tan, DKK, (2018), Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Menggunakan Arduino.
- TADON, A.Y, DKK (2021). RANCANG BANGUN ALAT UKUR SUHU TUBUH, DETAK JANTUNG DAN TEKANAN DARAH PADA MANUSIA BERBASIS ARDUINO UNO.
- Tim Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pedoman Skripsi. Surabaya : Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- WOHINGATI, WAHYU, GALUH, DKK (2013). ALAT PENGUKUR DETAK JANTUNG MENGGUNAKAN PULSE SENSOR BERBASIS ARDUINO UNO R3 YANG DIINTEGRASIKAN DENGAN BLUETOOTH.
- Yuniadi, Yoga. (2017). Mengatasi Aritmia, Mencegah Kematian Mendadak.