



DAFTAR PUSTAKA

Unipa Surabaya

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 RASPBERRY PI PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR PIKO HIDRO 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.