

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Heryuryanto Hamdan, Nurdin Wira Bahari, Armynah Bidayatul. 2014. *Sistem Pengukuran denyut jantung berbasis mikrokontroler ATMEGA8535*. Makassar: Uniersitas Hasanuddin
- [2] Hendrayana Yusuf H, Riyadi Munawar Agus, Darjat. 2016. *Rancang bangun alat pengukur tekanan darah otomatis menggunakan metode oscillometry berbasis Raspberry Pi model B+*. Semarang: Universitas Diponegoro Tembalang
- [3] Fikri Moh Fajar Rajasa, Ya'umar, Suyanto. 2013. *Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [4] Kukus, Yondry.dkk. 2009. *Suhu tubuh: homeotastik dan efek terhadap tubuh manusia* Manado: Bagian Fisika Fakultas Fedokteran Universitas Sam Ratulangi
- [5] Lilyana. 2008. *Faktor-faktor Risiko Hipertensi Pada Jamaah Pengajian Majelis Dzikir SBY Nurussalam* Surabaya: FKMUI
- [6] Yuniadi, Yoga. 2017. *Mengatasi Aritmia, Mencegah Kematian Mendadak* Jakarta Barat: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular FK Universitas Indonesia-RSP
- [7] github(2018, 15 desember) *Newly Optimized RF24Network Layer*. Dikutip 1 mei 2019 dari : <https://tmrh20.github.io/RF24Network/>