

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Republik Indonesia. 2015. PMK No. 91 Tahun 2015 tentang *Standar Pelayanan Tranfusi Darah*. Jakarta.
- [2]Eki Pratidina, Pupu Puspita. 2001. *Transfusi Darah*. Bhakti Kencana Medika. **Vol. 1** (3) Hal 89 – 95 (1) ISSN: 2086-2628
- [3]Sistem Monitoring Suhu Kantong Darah pada Cool Box Secara Realtime Berbasis Internet of Things, www.geeknesia.com/projects/sistem-monitoring-suhu-kantong-darah-pada-cool-box, diakses tanggal 28 Agustus 2017 pada pukul 12.45
- [4]Yusuf Priyandari dan Adi Nurrohmat. 2017. Purwarupa Alat Monitoring Suhu Untuk Rantai Dingin Produk Menggunakan *Near Field Communication* Studi Kasus Distribusi Darah. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. **Vol.16** (2) ISSN: 1412-6869
- [5]Brodheim, E. dan Prastacos, G.P. 1979. The Long Island Blood Distribution Systems as A Prototype for Regional Blood Management. *Interfaces*. **Vol.9** pp.3-20. ISSN: 2505-9808
- [6] M Royandi Azkia, Kusriani, dan Sudamawan. 2018. Perencanaan Distribusi Kantong Darah Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Algoritma TOPSIS dan Fuzzy Sugeno. *STMIK Pontianak*.
- [7] M Rusmam, Mulyadi dan Ratnari Dian M. 2014. Perencanaan Optimasi Darah di Kota Makassar. *BKSTI*. Makassar. ISBN 978-602-9081-11-4

- [8] Sensor Suhu DHT Datasheet, <https://www.mouser.com/ds/2/758/DHT11-Technical-Data-Sheet-Translated-Version-1143054.pdf>, diakses tanggal 12 september 2018 pada pukul 11.05
- [9] Rina. M, F. Ashadi, G.F Sugihara. 2016. Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. *TELKA*. Vol.12 (1) ISSN: 2502-1982
- [10] Mulyono. H dan I. Gunawan. 2013. Prototype Sistem Pendeteksi Gempa Untuk Rumah/Kantor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor MMA7260Q. *JTIP*. Vol.6 (2) ISSN : 2086 – 4981
- [11] Simajuntak, M.G dan F. Rizal B. 2013. Perancangan prototipe smart building berbasis Arduino Uno. *SIGUNDA ENSIKOM*. 2(2):78-83
- [12] Karuna, Regine Giri, dkk. 2016. Perancangan dan realisasi sistem presensi mahasiswa menggunakan kartu magnetik”. *SNTS II 2016*. 1:1-14.
- [13] Arafa. 2016. Sistem pengamanan pintu rumah berbasis Internet of Things (IoT) dengan ESP8266”. *Technologia*. 7(4):1-7.
- [14] Santoso, Hari. 2015. *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. ElangSakti: Trenggalek
- [15] Cahyono, Gunawan Hendro. 2015. *Internet Of Things (Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya)*. Forum Teknologi: Jakarta
- [16] Nathaniel. Richard. 2014. *Internet of things dan embedded system untuk Indonesia*,. Universitas Surya: Jakarta.
- [17] Yuniar, Supardi. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex Media: Bandung