

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, A., dan B. Suprpto. (2016). Analisis Tingkat Pemborosan Persediaan Tidak Tahan Lama Dengan Menerapkan Metode Simulasi Monte Carlo Studi Pada Palang Merah Indonesia di Cabang Kota Yogyakarta”.
- Kemenkes RI, 2015. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah.
- Kemenkes RI, 2015. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2015 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Program Kerja Sama antara Puskesmas, Unit Transfusi Darah, dan Rumah Sakit Dalam Pelayanan Darah Untuk Menurunkan Angka Kematian Ibu.
- Ni Kadek Mulyantari, 2013. Sistem Transportasi Komponen Darah. Bali: Universitas Udayana.
- PP No. 7, 2011. Peraturan Pemerintah Nomor 7 tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah.
- Budipriyanto, Adi and Avisena, Elvanita. (2020). Sistem Pengelolaan dan distribusi darah di Palang Merah Indonesia. Universitas Bakrie
- Sugiyono, 2014. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- PMK N0. 83, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 83 Tahun 2014 Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah.
- Yustisia, Amalia dan Widuri Sasi. 2020. Manajemen Mutu Pelayanan Darah bagi Teknisi dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah. Surabaya
- Fridawati V. 2019. Penyimpanan dan Distribusi Darah. Jakarta
- Pusdatin. 2014. Health Statistics. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Priyandari Y, dkk. 2010. Purwarupa Alat Monitoring Suhu Untuk Rantai Dingin Produk Menggunakan Near Field Communication Studi Kasus Distribusi Darah. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 16 (2): 115-122.

Tsang YP, Choy KL, Wu CH, Ho GTS, Lam CHY, Koo PS. 2018. An Internet of Things (IoT)-based risk monitoring system for managing cold supply chain risks. *Ind Manag Data Syst*. Vol. 118(7):1432–62.