

DAFTAR PUSTAKA

- [1] www.academia.edu
https://www.academia.edu/14408482/makalah_sistem_pelayanan_rumah_sakit
- [2] Septian, Doly, A. Wibowo dan M.A.F. Ridha “Sistem Rekam Medis Menggunakan Near Field Communication (NFC) Berbasis Android”. J.Aksara Komputer Terapan Politeknik Caltex Riau,vol. 3, No. 1, Tahun 2014
- [3] Putra, Angga, A.U.A. Wibowo dan D. Nurmalasari “Implementasi Teknologi Near Field Communication (NFC) dan Kartu Radio Frequency Identification (RFID) untuk Sistem Resep Dokter berbasis Android”. J.Aksara Komputer Terapan Politeknik Caltex Riau,vol. 2, No. 1, 2013
- [4] Azwar, Saifuddin. (1999). Reliabilitas dan validitas: Seri pengukuran Psikologi. Yogyakarta: Sigma Alpha.
- [5] Azwar, Azrul. Pengantar Administrasi Kesehatan. Edisi 2. (Jakarta : PT. Binapura Aksara,1980).
- [6] Departemen Kesehatan R.I., 1981. Daftar Komposisi Bahan Makanan Direktorat Gizi DepKes R.I. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- [7] Departemen Kesehatan R.I., 1981. Daftar Komposisi Bahan Makanan Direktorat Gizi DepKes R.I. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- [8] Depkes RI. 1991. Buku Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Jakarta : Direktorat Rumah Sakit. Khusus dan Swasta, Dit.Jen.Yanmedik.

- [9] <http://www.pasienbpjs.com/2017/01/mengenal-perbedaan-bpjs-pbi-dan-non-pbi.html>
- [10] Nofita Rismawati. Sistem Absensi Dosen Menggunakan Near Field Communication (NFC) Technology.
http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/viewFile/791/687 (diakses pada 15 mei 2017, pukul 20.37)
- [11] Surya Universitas. Pengenalan Near Field Communication (NFC)
<http://webcache.googleusercontent.com/SuryaUniv-Pengenalan-Near-Field-Communication.pdf/>
- [12] Fardiyuna, Dian. 2016. “*Sistem Akses Kunci Elektrik pada Pintu Menggunakan NFC (Near Field Communication) Berbasis Mikrokontroler*” Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas Padang: Tidak Diterbitkan
- [13] Arduino. 2011. *What is Arduino?*, dalam <http://www.arduino.cc>. diakses pada tanggal 1 Juni 2017 pukul 10.12 WIB
- [14] Santoso, Hari. 2015. Panduan Praktis Arduino untuk Pemula. Trenggalek,
- [15] USAID-SMART Lab Program. 2015. *Arduino Advance, Modul Training Arduino*. Jakarta : Sampoerna University.
- [16] Hastomo, Widi. 2013. *Pengertian dan Kelebihan Database MySQL*. dalam <http://hastomo.net/php/pengertian-dan-kelebihan-database-mysql/>. diakses pada 1 Juli 2017 pukul 19.11 WIB
- [17] Solichin, Achmad. 2010. *MySQL 5, dari Pemula hingga Mahir*. Achmatim.net: Jakarta.
- [18] <https://irnasianipar.wordpress.com/2014/12/04/pengertian-teori-antrian/>

diakses pada tanggal 20 April 2018 pukul 13.12 WIB

[19] <https://sites.google.com/site/operasiproduksi/teori-antrian>

diakses pada tanggal 20 April 2018 pukul 13.45 WIB

