

DAFTAR PUSTAKA

- Adyawadhana, Yohanes Dewa Bayu. 2020. “Integrasi Sistem Transaksi Pada *Vending Machine* Menggunakan *Cloud* MQTT”. Skripsi. Fakultas Teknologi dan Informatika. Universitas Dinamika. Surabaya.
- Amanatul Fajriyan, Laela. Pujiharsono, Heryawan. Arifin, Jenal. 2018. Perancangan dan Analisa Sistem Rekam Medis Rumah Sakit Berbasis *Wireless* Menggunakan Teknologi RFID Sebagai Identitas. Telkom Purwokerto.
- Andri Pranata, Yohanes. Fibriani, Ike. Budi Utomo, Satryo. 2016. Analisis Optimasi Kinerja *Quality of Service* pada Layanan Komunikasi Data Menggunakan NS-2 di PT. PLN (Persero) Jember. Vol. 20, No. 2, Juni 2016: 149-156.
- Depkes, Permenkes RI, No. 269/MenKes/Per/III/2008, Tentang Rekam Medis. (Jakarta: Depkes RI. 2008).
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1165/MENKES/SK/X/ Tahun 2007, tentang Pola Tarif Rumah Sakit Badan Layanan Umum : Jakarta. 12 hal.
- Lukman, Musafirah Putri., Angriani, Husni. 2018. Implementasi Teknologi RFID Pada Sistem Antrian Rekam Medis Pasien di Rumah Sakit. Jurnal Ilmiah Ilkom, Vol. 10, No. 1, April 2018. ISSN online 2548-7779.
- Mazeda, Diva., Nasir, Muhammad., Anwar. 2019. Perancangan Sistem Rekam Medis Rumah Sakit Menggunakan RFID Berbasis *Internet of Things*. Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer. Vol. 3, No. 1, September 2019. ISSN: 2581 – 25882.
- N. Pramudhita, Agung. Muhsyi, Abdul. Astiningrum, Mungki. 2018. Sistem Pelayanan Kesehatan Terpadu Berbasis IoT pada Fasilitas Kesehatan. Jurnal Ilmiah Edutic. Vol.5, No.1, November 2018.
- NodeMCU Team. NodeMCU Documentation. Diambil pada 10 November 2020 dari <https://nodemcu.readthedocs.io/en/master/>.
- Pratama, Ocki Bagus., Bhawiyuga, Adhitya., Amron, Kasyful. 2018. Pengembangan Perangkat Lunak IoT *Cloud Platform* Berbasis Protokol Komunikasi HTTP. Vol.

2, No. 9, September 2018, hlm. 3013 - 3020.

- Prakoso, Anang Dwi., Syifa, Fikra Titan., Kurnianto, Danny. 2020. Analisis Perbandingan Kualitas Layanan Sistem Antara Protokol HTTP dan MQTT Pada *Monitoring* Kelembapan Tanah. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*. Vol. 7, No. 2, September 2020.
- Rahman, Fahmi Aulia., Rofiah, Syahbaniar. 2019. Sistem Informasi Klinik Berbasis *Website*. *Information Management for Education and Professionals*. Vol. 3, No. 2, Juni 2019: 193-202.
- Safii, Muhammad Farid A., Raharjo, Suwanto., Lestari, Uning. 2019. Analisis *Quality of Service* Protokol MQTT dan HTTP Pada Penerapan Sistem *Monitoring* Suhu Berbasis NodeMCU (Studi Kasus Ruang *Server* Kampus 3 IST AKPRIND Yogyakarta). *Jurnal JARKOM*. Vol. 7, No. 1, Juli 2019. E-ISSN: 2338 – 6304.
- Sanjoyo, R. 2019. *Dashboard* Manajemen Rumah Sakit Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Berdasarkan Data Rekam Medis Pasien. *Prodi Ilmu Kesehatan Masyarakat Minat Sistem Informasi Manajemen Kesehatan (SIMKES)*. Vol. 7 No. 2.
- Syahrani F, Rinawati D.I. and Pujotomo D. 2019. Penerapan *Lean Healthcare* Untuk Mereduksi Waktu Tunggu Pelayanan Resep Obat Jadi Pada Depo Farmasi Merpati RSUP DR. Kariadi Semarang. *Industrial engineering Journal* 7 (4).
- Silitonga, Timbul Mei. 2018. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Lama Waktu Tunggu Rawat Jalan di Rumah Sakit Santa Elisabeth Batam Tahun 2016. *Jurnal ARSI/Februari* 2018.
- Suryana, Danyel. 2018. Upaya Menurunkan Waktu Tunggu Obat Pasien Rawat Jalan dengan Analisis *Lean Hospital* di Instalasi Farmasi Rawat Jalan RS Atma Jaya. *Jurnal ARSI/Februari* 2018.
- N. Varadina Ayu. 2016. Model Pelayanan Kesehatan (Studi Deskriptif Tentang Model Pelayanan Program *Antenatal care* di Puskesmas Peterongan Kabupaten Jombang). Vol. 4, No. 3, September – Desember 2016. ISSN 2303 – 341X.
- Wati, Risa. 2017. Sistem Antrian Pelayanan Pasien Pada Puskesmas Kelurahan Setiabudi Jakarta Selatan dengan Menggunakan Metode *Waiting Line*. *Jurnal Techno Nusa*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan dan Analisis Performa Transmisi Data Pada Protokol MQTT dan HTTP Untuk Sistem Antrian

Pelayanan Administrasi Pasien Dengan Menggunakan Teknologi RFID

DEWI HAJAR, Ir. Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Mandiri. Vol. 14, No. 2, September 2017.

Zabar, Adzan Abdul., Novianto, Fahmi. 2015. Keamanan HTTP dan HTTPS Berbasis *Web* Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika. Vol. 4, No. 2, Oktober 2015. ISSN: 2089 – 9033.