

DAFTAR PUSTAKA

- Ermatita. (2016).** “*Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan*”. **Jurnal Sistem Informasi (JSI). 8(1). 966-977.**
- Karman, J. (2018).** “*Perancangan Sistem Pengolahan Data Pasien Persalinan (PARTUS) pada Klinik Citra Adinda Tugumulyo Berbasis Web Menggunakan Metode Object Oriented Programming (OOP)*”. **Jurnal TIPS. 8(1). 55-66.**
- Nugroho, I., Listiyono, H., & Anwar, S.N. (2017).** “*Perancangan Unified Modelling Language aplikasi Sarana Prasarana Pendukung Pariwisata Kota Semarang*”. **SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU DAN CALL FOR PAPERS. 90-95.**
- Putri, N.W.S.D., & Dahana, C.D. (2016).** “*Pengaturan Penyusunan Database Peraturan Perundang-Undangan Pada Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM*”. **4(6). 1-5.**
- Wahyuni. (2017).** “*Rekayasa Ulang (Reengineering) Sistem Informasi Manajemen Pertanahan Nasional dengan Pendekatan Unified Modelling Language (UML)*”. **Bhumi. 3(1). 111-121.**
- Warsito, J., YS. Wawan, L., & Irawati, T. (2014).** “*Sistem Informasi Pembiayaan Syariah Berbasis Multiuser pada Lembaga Keuangan Syariah Koperasi Mahasiswa Universitas Sebelas Maret*”. **Jurnal TIKomSiN. 2(2). 45-52.**
- Petti Indrayati Sijabat(2008).** “*sistem pakar penanganan penyakit dengan Case Based Reasoning.*” **jurtikomp 1(2):2621-234**
- Widiastuti, W., Destiani D., dan J. Damiri.** *Aplikasi Sistem Berbasis Pengetahuan Deteksi Dini pada Penyakit Tuberculosis.* **Garut, Indonesia, 2012.**
- Bimo Satrio Wicaksono., Ade Romadhony., Mahmud Dwi Sulistiyo.** “*analisis dan implementasi sistem pendiagnosis penyakit tuberculosis dengan menggunakan metode case based reasoning* “. **Jurnal Telkom University**
- Aini, Nur, Ramadiani Ramadiani, and Heliza Rahmania Hatta.** “*Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberculosis.*” **Jurnal Informatika Mulawarman (JIM)12.1(2017)**

Rackman, Muklis Budi, and Ardianto Ardianto. *"Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit pada Tanaman Teh dengan Metode Fuzzy Logic BerbasisAndroid."*(2014).