

DAFTAR PUSTAKA

- Enggi Ledy Asri, K. (2017). *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DIAGNOSA PENYAKIT PARU-PARU MENGGUNAKAN APLIKASI VB 6.0* Enggi Ledy Asri 1 , Kasmi 2. (09).
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15. Retrieved from <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Hayurani, H., & Hartanti, F. D. (2016). Sistem Monitoring Dan Controlling Pasien Tuberkulosis (Tb). *Jurnal Teknologi Informasi YARSI*, 3(1), 8–17.
- Ilhami, M. (2017). Pengenalan Google Firebase Untuk Hybrid Mobile Apps Berbasis Cordova. *Jurnal IT CIDA*, 3(124), 16–29.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (StudiJaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46. Retrieved from <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- Makiolor, A. A. A., Sinsuw, A., & B.N. Najoan, X. (2017). Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1). <https://doi.org/10.35793/jti.10.1.2017.16552>
- Mallu, S. (2015). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi Terapan*, 1(2), 36–42.
- Mulyani, Dale, A. (2018). Aplikasi Warehouse Controliing Berbasis Android. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 2(4), 46–54.
- Musa, M. I. (2019). *APLIKASI MONITORING UNTUK PASIEN TBC DEWASA BERBASIS ANDROID* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).

- Nainggolan, J., Iwar, F. J., & Abraham, A. (2019). Kontrol Optimal Pada Penyebaran Tuberkulosis Dengan Exogenous Reinfestation. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 16(1), 42–50.
<https://doi.org/10.22487/2540766x.2019.v16.i1.12762>
- Puspita, Y., & Ali, R. (2019). *Prasarana Kegiatan Belajar Mengajar*. 19(1), 47–53.
- Ryanda, R., Irawan, B., Osmond, A. B., Bandung, U. T., & Crawler, W. (2015). *Perancangan Aplikasi Mobile "Kiosku . C Om " Dengan Web Scrapping Pada Website Olx . Co . Id , Berniaga . Com , Dan Bukalapak . Com Berbasis Android Designing Mobile Applications " Kiosku . Com " With Web Scrapping on the Websites Olx . Co . Id , Berniag*. 2(2), 3547–3553.
- Salam, B. (2018). Penerapan User Centered Design Dalam Pengembangan Model Aplikasi Mobile Reminder Berbasis Android Untuk Pengobatan Penyakit. *Universitas Pasundan Bandung*.
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 122.
<https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3372>
- Setiyadi¹, N. A., Suwaji², Handayani³, T., Fauziya⁴, S., Bagaskoro⁵, A., & Miftahul Arozaq⁶. (2019). *Pengelolaan Program Tuberkulosis Di Puskesmas Gatak*. 04(02), 111–118. Retrieved from <http://jurnal.un>tag-sby.ac.id/index.php/jpm17/article/view/1931>
- Sibarani, N. S. (2018). Analisis Performa Aplikasi Native Android Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. *Researchget*, (December). Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/329525878_Analisis_Performa_Aplikasi_Android_Pada_Bahasa_Pemrograman_Java_dan_Kotlin
- Siddik, M., & Nasution, A. (2018). Perancangan Aplikasi Push Notification Berbasis Android. *Jurteksi*, 4(2), 149–154.
<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i2.56>
- Soepomo, P. (2014). Penerapan Sistem Monitoring Terapi Arv(Antiretroviral) Dengan Metode Client Server Berbasis Smartphone Pada Rsup Dr. Sardjito. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(1), 311–322.
<https://doi.org/10.12928/jstie.v2i1.2628>
- Taryudi, D. (2019). Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan dalam Monitoring Penyakit Menular Berbasis Internet of Things. *Jurnal Abdimas BSI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 332–339.
<https://doi.org/10.31294/jabdimas.v2i2.5672>

Tujni, B., & Hutrianto, H. (2020). Pengembangan Perangkat Lunak Monitoring Wellies Dengan Metode Waterfall Model. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1), 122–130. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i1.862>