

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri, J., Febriawati, H., Randi, Y., J, H., & Setyawati, A. D. (2020). Penatalaksanaan Pengobatan Tuberculosis Paru. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 2(2), 73–80. <https://doi.org/10.31539/JKA.V2I2.1396>
- Herlinah, & Musliadi. (2019). *Pemrograman Aplikasi Android Dengan Android Studio, Photoshop, Dan Audition*. PT Alex Media Komputindo.
- Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintah. *JustIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3, 115–120.
- Jogiyanto Hartono, M., & Akt, P. D. (2005). *Analisa dan Desain sistem informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021, March 25). *Jadikan Penerus Bangsa Bebas TBC, dimulai dari Diri Sendiri dan Keluarga*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/21032500001/jadikan-penerus-bangsa-bebas-tbc-dimulai-dari-diri-sendiri-dan-keluarga.html>
- Lewis, W. E. (2009). *Software Testing and Continuous Quality Improvement*. AUERBACH PUBLICATIONS. [www.auerbach-publications.com](http://www.auerbach-publications.com)
- Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika : Research of Science and Informatic*, 4(1), 54–65. <https://doi.org/10.22216/JSI.V4I1.3409>
- Nugroho, B. (2018). *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP dan MySQL Studi Kasus Membuat Sistem Informasi Pengolahan Data Buku*. Gaya Media.
- Nurmiati, E. (2012). Analisis Dan Perancangan Web Server Pada Handphone. *STUDIA INFORMATIKA: JURNAL SISTEM INFORMASI*, 5(2), 1–17. <https://doi.org/10.15408/SIJSI.V5I2.291>
- Perry, W. E. (2006). *Effective Methods for Software Testing*. Wiley Publishing, Inc.
- Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Infodatin Tuberculosis 2018*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberculosis-2018.pdf>
- Rosa, & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan*

*Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.

Sandoval, J. (2009). *RESTful Java Web Services*. Packt Publishing.

Suwandi, E. (2019). ANALISIS TINGKAT KEPUASAN MENGGUNAKAN SKALA LIKERT PADA LAYANAN SPEEDY YANG BERMIGRASI KE INDIHOME. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).

Suyanto, M. (2004). *Aplikasi Desain Grafis Untuk Periklanan*. Andi.

UPT Puskesmas Karya Mulia. (2020). *Informasi Penyelenggara UPT Puskesmas Karya Mulia*. <http://dinkeskotapontianak.com/wp/karya-mulia/>

Waisbord, S. (2005). *Behavioral barriers in tuberculosis control: A literature review*. 1–14. [https://pdf.usaid.gov/pdf\\_docs/Pnadf406.pdf](https://pdf.usaid.gov/pdf_docs/Pnadf406.pdf)

World Health Organization. (2020). *Global Tuberculosis Report 2020*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240013131>

Yunita, F., Veronica, R. I., Ratnasari, L., Suhendra, A., & Basuki, H. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Kepatuhan Pengobatan TBC. *Informatika Kedokteran : Jurnal Ilmiah*, 2(1), 54–69. <https://doi.org/10.35760/MEDIF.2019.V2I1.2297>