

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ramadiani, R., Hatta, H.R., 2017. Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.* 12: 56. doi:10.30872/jim.v12i1.224
- Alexandridis, G., Symeonidou, I., Tzetzis, D., Kakoulis, K., Kyratsis, P., 2016. An integrated workflow of biomimetic design, material selection and computer aided engineering. *Acad. J. Manuf. Eng.* 14: 12–18.
- Alfianto, T., Anu, B., 2018. Aplikasi Diagnosa Dini Penyakit Tuberculosis Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Aiti* 15: 121–127. doi:10.24246/aiti.v15i2.121-127
- AlFikri, I., 2016. Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS. *J. Tek. ITS* 5: 48–51. doi:10.12962/j23373539.v5i1.14511
- Amelia, F., Nahrin, S.N., Permatasari, D.A., Suryani, F., 2014. Aplikasi Kalender Minum Obat TBC Berbasis Adroid. *Jur. Tek. Inform. Univ. Islam Indones.* 127–134.
- Anak Agung, G.A., Anak, A.S.S., Dewa, N.W., Archive, P.H. and P.M., 2013. Rendahnya proporsi kontak yang melakukan deteksi dini tuberkulosis paru di Puskesmas I Denpasar Selatan tahun 2012. *Public Heal. Prev. Med. Arch.* 1: 40. doi:10.15562/phpma.v1i1.159
- APJII, 2018. Penetrasi & Profil Perilaku Pengguna Internet Indonesia. *Apjii*.
- Ashar, H., 2012. Prototype Sistem Informasi Surveilans Untuk Kewaspadaan Dini Masalah Gaki di Kabupaten Magelang.
- Astika, R., Arahman, S., 2019. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Stok Persediaan Barang Berbasis Web Pada Toko The Don's House. *J. Cendikia* XVII: 204–213.
- Bagaskara, R., 2018. Apa yang dimaksud dengan Diagram aktivitas atau Activity

- Diagram ? - Komputer / Perangkat Lunak - Dictio Community. *Dictio Community* 1–3.
- BOC Indonesia, 2019. Statistik Pengguna Digital dan Internet Indonesia 2019. 24 Februari 62: 1–12.
- Curry, F.J., 2006. The Patients' Charter For Tuberculosis Care. *Hum. Rights*.
- Dinkes Tulungagung, 2017. Profil Kesehatan Kabupaten Tulungagung Tahun 2017. *Dinkes Tulungagung*.
- Ditjen P2P, 2019. Panduan Peringatan Hari Tuberculosis Sedunia Tahun 2019 1–38.
- Google Play, 2019. Aplikasi untuk Tuberculosis di Playstore 1–3.
- IMTC, I., 2019. Sembuh TB 2018–2019.
- Indriani, W., 2015. Prototype Sistem Informasi Profil Kesehatan. *Tesis* 151: 10–17. doi:10.1145/3132847.3132886
- Jalil, T. dkk, 2018. TB Peranan Kader di Kabupaten Deli Serdang Menemukan Kasus TB Paru. *Ber. Kedokt. Masy.* 34.
- Kemkes RI, 2018a. Indonesia health profile at 2018.
- Kemkes RI, 2018b. Standar Pelayan Minimal Tahun 2018. *Standar Pelayanan Minimal* 1–35.
- Kemkes RI, 2017a. Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2017 107–108.
- Kemkes RI, 2017b. Indonesia Health Profile 2016. *Pus. data dan Inf. Kementrian Kesehatan. Ri* 1–168. doi:10.1111/j.1440-1789.2004.00575.x
- Kemkes RI, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberculosis. *Kementeri. Kesehat. Republik Indones.* 1–163.
- Kemkes RI, 2011. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis. *Kementeri. Kesehatan, RI*.
- Kharis, Santosa, P.I., Winarno, W.W., 2019. Evaluasi User Experience pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ).

10th Natl. Conf. Inf. Technol. Electr. Eng. 24–25.

Kreger, H., 2003. Fulfilling the Web services promise. *Commun. ACM* 46: 29.

doi:10.1145/777313.777334

Muhf Syukroni, 2017. Pengertian Rancang Bangun 7–35.

pccontrol, 2016. Pengetahuan Dasar UML dan Use Case Diagram 1–7.

Pemda Tulungagung, 2019. Perda No 4 Tahun 2019 tentang Penanggulangan Penyakit Tuberkulosis. *Peratur. Drh.* 1: 1–13.

doi:10.1017/CBO9781107415324.004

Pemda Tulungagung, 2017. Perbup 36 Tahun 2017 - Rencana Aksi Daerah Penanggulangan Tuberkulosis Kabupaten Tulungagung 2017-2021. *Peratur. Bupati* 01: 1–7.

Prasetyo, B., Trisyanti, D., 2019. Prosiding SEMATEKSOS 3 “Strategi Pembangunan Nasional Menghadapi Revolusi Industri 4.0” REVOLUSI INDUSTRI 4.0. *Revolusi Ind. 4.0 dan Tantangan Perubahan Sos.* 22–27.

Pratiwi, R.D., Pramono, D., Layanan, D., Vokasi, S., Mada, Univesitas Gadjah, Gigi, F.K., Mada, Universitas Gadjah, 2017. Peningkatan Kemampuan Kader Kesehatan TB dalam Active Case Finding untuk Mendukung Case Detection Rate. *J. Heal. Educ.* 2: 211–219. doi:10.15294/jhe.v2i2.20917

Pressman, R. s., 2010. Software Engineering, 7th ed. McGraw-Hill, New York.

Rahmah, S., Indriani, C., Wisnuwijoyo, A.P., 2018. Skrining Tuberkulosis (Tb) Paru. *J. Kesehat. Manarang* 3: 69. doi:10.33490/jkm.v3i2.39

Rizal Loa Wanda, 2019. Prototyping Model Tahapan-Tahapan Prototyping dan Kelebihannya Implementasi Prototyping Model 3–5.

Schrepp, D.M., 2015. User Experience Questionnaire Handbook. doi:10.1016/j.procs.2014.02.053

Setiawan, A., 2017. Penerapan Modifikasi Technology Acceptance Model (TAM) Dalam E-Business. *J. Manaj. dan Pemasar. Jasa* 10: 171–186. doi:<http://dx.doi.org/10.25105/jmpj.v10i1.2277> ISSN

- Sub Direktorat Tuberkulosis, K.R., 2019. Wajib Notifikasi TB Kementerian Kesehatan RI 2–3.
- Sukmana, S.H., 2017. Analisa Kecenderungan Dan Jenis Gaya Belajar Menggunakan Metode Learning Style Inventory (LSI). *None* 13: 175–180.
- Sularsa, A., Prihatmanto, A.S., 2015. Evaluasi User Experiences Produk iDigital Museum dengan Menggunakan UEQ. *J. Teknol. Inf.* 2: 56–62.
- Susilo, E., Wijaya, F.D., Hartanto, R., 2018. Perancangan dan Evaluasi User Interface Aplikasi Smart Grid Berbasis Mobile Application. *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.* 7: 150–157. doi:10.22146/jnteti.v7i2.416
- Tulungagung, D., 2016. Profil Kesehatan Kabupaten Tulungagung Tahun 2016.
- Tutorials Point, 2017. PHP: hypertext preprocessor 1–13.
- WHO, 2019. Global Tuberculosis Report 2019. World Health Organization.