

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya. (2016). Departemen Agama Republik Indonesia. Cordoba.
- A.Samik Wahab (2002). Sistem imun, imunisasi, dan penyakit imun. Jakarta: Widya Medika. h. 13
- Aulia, N. R. (2017). Aplikasi SIMPUS Untuk Pendaftaran Pasien Di Puskesmas Mulyorejo Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(August), 237–248. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.237-248>
- D. Wijaya, Y., & W. Astuti, M. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 273–276.
- Damarullah, W., Hamzah, A., & Lestari, U. (2014). Aplikasi Pengenalan Dan Pembelajaran Bahasa Korea (Hangeul) Berbasis Android. *Jurnal SCRIPT*, 2(1), 49–59. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/script/article/view/2445>
- Fatoni, F., & Irawan, D. (2019). Implementasi Metode Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Izin Produk Makanan. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 159. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.679>
- Febriadi, B. (2016). Efektifitas sistem informasi berbasis online dalam pengurusan vaksin calon keberangkatan jemaah umrah di kantor kelas II pekanbaru. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 75–81. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v7i2.598>
- Febriandirza, A. (2020). Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Pseudocode*, 7(2), 123–133. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.123-133>
- Hidayat, T., & Putri, H. D. (2019). Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box. *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 7(1), 83–92.
- HR Al-Bukhari (no. 5769) dan Muslim (no. 2047)
- Husein, I. (2020). *MODEL PENYEBARAN PENYAKIT MENULAR PADA JARINGAN DINAMIS DENGAN ADANYA VAKSINASI*.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1),

77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3409>
- Mustaqbal, M.S.M., Firdaus, R.F.F., dan Rahmadi, H.R (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan (JITTER)*,1(3):31-36.
- Proverawati A, Citra Andhini (2010). Buku Imunisasi dan Vaksinasi. Edisi 2. Jakarta. Nuha Medika: 25-28.
- R. A. Sukamto and M. Shalahuddin (2015). Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika
- Sanad, E. A. W. (2019). Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 22(1), 20–26. <https://doi.org/10.25042/jpe.052018.04>
- Sari, R. W., Wanto, A., & Windarto, A. P. (2018). Implementasi Rapidminer Dengan Metode K-Means (Study Kasus: Imunisasi Campak Pada Balita Berdasarkan Provinsi). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 224–230. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.930>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1).
- Tanimidjaja, S., Havaso, A. T., & Suratno, E. (2019). *Aplikasi Pengingat Jadwal Imunisasi pada Puskesmas Kebun Handil Kota Jambi Berbasis Android*. 2(2), 60–65.
- Triana Vivi. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2015. 1 April 2015. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/196>
- Wahyudi, Ade. (2015). Indonesia, Raksasa Teknologi Digital Asia. <http://katadata.co.id/opini/2015/09/29/indonesia-raksasa-teknologi-digital-asia#sthash.hmXDpXjY.dpbs>.

Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M. A. T., Juni, S. H. I., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 129. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5366>