

## DAFTAR REFERENSI

- Balqis, B. (2021). DETERMINASI EARNING PER SHARE DAN RETURN SAHAM: ANALISIS RETURN ON ASSET, DEBT TO EQUITY RATIO, DAN CURRENT RATIO. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*. <https://www.dinastirev.org/JIMT/article/view/511>
- Berkati, A. (2021). Merancang dan Membuat Aplikasi Hitung BMI dengan menggunakan Android Studio. 10.
- Evelyn, E., Adipranata, R., & Gunadi, K. (2022). Sistem Presensi Mahasiswa Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Facenet Pada Android. *Jurnal Infra*. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/12637>
- Falatehan, A. I., Hidayat, N., & Brata, K. C. (2018). Sistem pakar diagnosis penyakit hati menggunakan metode fuzzy tsukamoto berbasis android. *Jurnal Pengembangan Teknologi ....* <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1773>
- Hamzah, A. (2021). Analisis Harga Saham Index Kompas 100 Dengan Pendekatan Error Correction Model. *JDEP (Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan)*. <http://jdep.upnjatim.ac.id/index.php/jdep/article/view/201>
- Herawati, D., Askar, N. F., & ... (2022). ... Prototipe Aplikasi e-Incident Berbasis Android di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping The Design of Android Based Application Prototype, e-Incident, at .... In *Jurnal Rekam Medis dan ...* scholar.archive.org. <https://scholar.archive.org/work/56ugjcopcbez7n4vdye6zks4ki/access/wayback/https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/RMIK/article/download/8403/pdf>
- Uminingsih, Ichsanudin, M. N., Yusuf, M., & Suraya, S. (2022). PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA. In *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer* (Vol. 1, Issue 2, pp. 1–8). Yayasan Literasi Sains Indonesia. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>
- Rosmiati, R. (2021). Analisis Dan Pengujian Sistem Menggunakan Black Box Testing Equivalence Partitioning. In *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi* (Vol. 3, Issue 2, pp. 56–63). Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i2.1932>
- Nurbed, R. H., Hartanto, A. T., & ... (2021). Sistem Pengendalian Dan Pengawasan Aquaponik Pintar Menggunakan Aplikasi Mobile Berbasis Android. *EProceedings* ....

<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/17305>

Pranata, B. A., Hijriani, A., & Junaidi, A. (2018). Perancangan Application Programming Interface (Api) Berbasis Web Menggunakan Gaya Arsitektur Representational State Transfer (Rest) Untuk .... In *Jurnal Komputasi*. repository.lppm.unila.ac.id.  
[http://repository.lppm.unila.ac.id/37342/1/pranata2018-PAP\\_rest\\_API\\_klinik\\_penges.pdf](http://repository.lppm.unila.ac.id/37342/1/pranata2018-PAP_rest_API_klinik_penges.pdf)

Rosmanidar, R., Hasibuan, N. A., & ... (2019). PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN HIAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC. *Pelita Informatika* .... <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1530>

SYAHPUTRA, M. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB) UNTUK BANGUNAN RUMAH DI BINJAI BERBASIS ANDROID. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa* .... <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1754>

Salendah, J., Kalele, P., Tulenan, A., & ... (2022). Penentuan Beasiswa Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web Scholarship Determination Using Web Based Fuzzy Tsukamoto Method. *Proceeding Seminar* .... <https://proceeding.unived.ac.id/index.php/snasikom/article/view/80>

Lestari, D. A. (2014). Analisis Perbandingan Abnormal Return dan Volume Perdagangan Saham Sebelum dan Setelah Merger dan Akuisisi. Universitas Diponegoro.

Kusumadewi, S. & Purnomo, H. (2010). Aplikasi Logika Fuzzy Tsukamoto Untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu.