

## DAFTAR PUSTAKA

- Albertengo, G. *et al.* (2019) ‘On the performance of web services, google cloud messaging and firebase cloud messaging’, *Digital Communications and Networks*, 6(1), pp. 31–37. doi: 10.1016/j.dcan.2019.02.002.
- Aziz, F. A., -, M. and Airlangga, P. (2019) ‘Mobilisasi Penyebaran Informasi Kampus Berbasis Firebase Cloud Messaging (Fcm)’, *Saintekbu*, 11(1), pp. 49–56. doi: 10.32764/saintekbu.v11i1.353.
- Carolina, I. and Rusman, A. (2019) ‘Penerapan Extreme Programming Pada Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web (Studi Kasus Toko ST Jaya)’, *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 4(2), p. 157. doi: 10.35314/isi.v4i2.1043.
- Dyah, A. M., Bakri, M., S. & Evi, D., 2020. SISTEM MONITORING KEGIATAN AKADEMIK SISWA MENGGUNAKAN WEBSITE. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, Vol. 14(No. 2), pp. 98-101.
- Faisol, A. and Rahmadianto, F. (2019) ‘Realtime Notification Pada Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Firebase Cloud Messaging (Fcm)’, *Jurnal Mnemonic*, 1(2), pp. 14–17. doi: 10.36040/mnemonic.v1i2.32.
- Harun, M., 2018. Evaluasi Kualitas Perangkat Lunak Dengan ISO/IEC 25010:2011 (Studi Kasus: Aplikasi First AID pada Platform Android). *Jurnal AKRAB JUARA*, p. Vol 3 No. 3.
- Mai, J. *et al.* (no date) ‘Mai(eup artist (mua)’’, 21(1), pp. 136–147.
- Nurzam, F. D., Fajri, I. N. and Prabowo, D. (2017) ‘RANCANG BANGUN APLIKASI MEDIA LAPORAN ASPIRASI DENGAN FIREBASE CLOUD MESSAGING BERBASIS MOBILE’.
- Paraya, G. R. and Tanone, R. (2018) ‘Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android’, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 4(3), pp. 397–406.
- Pranatawijaya, V. H. *et al.* (2019) ‘Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online’, *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), pp. 128–137. doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- Prasetyo, D. B., Miftah, R. I. and Perwira, R. I. (2019) ‘Implementasi Network Notification System Dengan Menggunakan Teknologi Firebase Cloud Messaging (Fcm) Berbasis Android’, *Telematika*, 16(2), p. 62. doi: 10.31315/telematika.v16i2.3184.
- Putra, A. E., Pamuji, G. C. and Bandung, J. D. (2013) ‘Aplikasi Penyewaan Makeup Artist

Berbasis Android'.

Rahman, M. A. K., Hadiwiyatno and Soelistianto, F. A. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring Kadar Gas Karbon Monoksida Dan Gas Karbon Dioksida Melalui Smartphone', *Jartel*, 6(1), pp. 113–118.

Ryio Budi Utomo, R. Rumani, A. B. O. (2017) 'Aplikasi Pencarian Rute Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis Android Untuk Lalu Lintas Kota Bandung'.

Siddik, M. and Nasution, A. (2018) 'Perancangan Aplikasi Push Notification', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, IV(2), pp. 149–154.

Wattiheluw, F. H., Rochimah, S. and Fatichah, C. (2019) 'Klasifikasi Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan Iso/Iec 25010 Menggunakan Ahp Dan Fuzzy Mamdani Untuk Situs Web E-Commerce', *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 17(1), p. 73. doi: 10.12962/j24068535.v17i1.a820.