

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prakoso, E., & Sutojo, T. 1993 PENGENALAN POLA ANGKA UNTUK PENCATATAN KWH METER SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE OPTICAL.
- [2] Adhar, D. (2017, October). Pengamanan SQLITE Database Menggunakan Kriptografi Elgamal. In *Seminar Nasional Informatika (SNIf)* (Vol. 1, No. 1, pp. 432-437).
- [3] Tjandra, S., & Pickerling, C. (2015). Aplikasi Metode-Metode Software Testing Pada Configuration, Compatibility dan Usability Perangkat Lunak. In *Seminar Nasional" Inovasi dalam Desain dan Teknologi* (pp. 374-367).
- [4] SON, J. (2021). Analisa Data Hasil Pengukuran Beban Motor Listrik 1 Fasa pada kWh Analog dan kWh Digital. *Electrician*, 15(3), 181-191.
- [5] Sharma, D., & Dand, H. (2019). Firebase as BaaS for College Android Application. *International Journal of Computer Applications*, 178(20), 1-6.
- [6] Ariasa, K., Susila, I. M. D., Budiarta, K., & BALI, T. K. S. S. APLIKASI TILANG DENGAN PENGENALAN PLAT NOMOR KENDARAAN DAN PELAKU PADA PLATFORM MOBILE.
- [7] Nasution, T. (2012). Segmentasi Citra Digital Berbasis Clustering Menggunakan Deteksi Tepi Sobel. *Sains dan Teknologi Informasi*, 1(2), 15-27.
- [8] Developer, A. (2009). *Android Developer. línea*. Available: <https://developer.android.com>.
- [9] Verawati, V., & Comalasari, E. (2019, July). Pemanfaatan Android dalam Dunia Pendidikan.
- [10] Bhahri, S. (2018). Transformasi Citra Biner Menggunakan Metode Thresholding Dan Otsu Thresholding. *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 7(2), 196-203.

- [11] Sugeng, S., & Syamsuddin, E. Y. (2020). Perancangan Algoritma Optimasi Pada Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Pengolahan Citra. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 155-164.