

Daftar Pustaka

- [1]artina, N. (2011). *Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode*.
- [2]Baggio, D. L. (2012). *Mastering OpenCV with Practical Computer Vision Projects*. Birmingham.
- [3]Fadli,M.(2016,oktober).Retrievedfromsemarak.news:<https://semarak.news/tag/android/ap>
- [4]Haskins, B. (2015). Contrasting classifiers for software-based OMR responses . *ieeexplore*.
- [5]Juansyah, A. (2015). *PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER*. Bandung.
- [6]MORRIS, T. (2014). *computer vision and image processing*. New York.
- [7]Oktaviani. (n.d.). *ANALISIS UJI KOMPARASI SISTEM OPERASI PADA*.
- [8]Patel, R. (2016). CheckIt - A low cost mobile OMR system. *ieeexplore*.
- [9]PowerPAF. (2015). “*Deaf Conference*” Application Tools Communication for the Deaf in the Discussion.
- [10]S.H.S, A. (2011). *mudah membuat aplikasi android*. salatiga.
- [11]Safaat. (2010). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC*. Bandung.
- [12]uajy. (n.d.). MTF201919. *e-journal*.
- [13]uajy. (n.d.). opencv. *e-journal*.
- [14]Winarno, E. (2009). Penggunaan XML Database Xindice pada Aplikasi Kriptografi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* .