

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Faisal, Argi, A.Gunawan, Apip Supiandi , Acep Suherman, Irwan Tanu Kusnadi.2018 Aplikasi Pengenalan Batik Tradisional Indonesia Berbasis Android. Jurnal Teknologi dan Informasi. Vol.8 No.1:5-12.
- [2] Wiwik,Ni Luh, Sri Rahayu G. 2016. Deteksi Batik Parang Menggunakan Fitur *Co-Occurrence Matrix Dan Geometric Moment* Invariant Dengan Klasifikasi Knn. Lontar Komputer. Vol. 7, NO.1 40-50.
- [3] Sara Eka Meiliyen Dharma, Ernawati, Asahar Johar.2019. Implementasi Metode Point Minutiae Untuk Mengidentifikasi Jenis Batik Pada Batik Besurek Dengan Berbasis Tekstur. Jurnal Rekursif. Vol. 7 No. 1:59-69.
- [4] Faisal, Argi, A.Gunawan, Apip Supiandi , Acep Suherman, Irwan Tanu Kusnadi.2018 Aplikasi Pengenalan Batik Tradisional Indonesia Berbasis Android. Jurnal Teknologi dan Informasi. Vol.8 No.1:5-12.
- [5] Smith, L., 2002, *A tutorial on Principal Components Analysis*,[http://www.cs.otago.ac.nz/cosc453/studenttutorials/principal\\_component\\_s.pdf](http://www.cs.otago.ac.nz/cosc453/studenttutorials/principal_component_s.pdf), diakses tanggal 25 November 2016.
- [6] Putra, Darma. 2010. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET (Online). Tersedia:<https://books.google.co.id/books?id>, diakses 25 November 2016.
- [7] Andoyo, Andreas, Suyono, 2016. *Dasar Pemrograman Delphi*. Yogyakarta: Andi.<https://books.google.co.id/books?id=Isc3DgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- [8] Andono, Nurtantio Pulung, T.Sujono.2015.*Konsep Pengolahan Citra Digital*.Yogyakarta:Andi
- [9] Munir,Rinaldi, 2004. Pengolahan citra digital dengan pendekatan algoritmik.Bandung: informatika (online). Di unduh 28 November 2019 dari [http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Buku/Pengolahan%20Citra%20Digital/Bab-15\\_Pengenalan%20Pola.pdf](http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Buku/Pengolahan%20Citra%20Digital/Bab-15_Pengenalan%20Pola.pdf).