

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdellah, H., Ahmed, R., dan Slimane, O., (2014), *Defect Detection and Identification in Textile Fabric by SVM Method*, IOSRJEN Vol.4 Issue 12.
- [2] Faisal, U.N., (2017), *Identifikasi Penyakit Pada Citra CT-Scan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [3] Hall-Beyer, M., (2017), *GLCM Texture: A Tutorial v3.0*, University of Calgary, Calgary.
- [4] Harisman, L. M. dan Wijaya, E., (2017), *Implementasi Klasifikasi Citra Berdasarkan Ekstraksi Ciri Untuk Mendeteksi Kelainan Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes dan Metode GLCM*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [5] Munir, R., (2004), *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Informatika, Bandung.
- [6] Noerati, Gunawan, Ichwan, M., dan Sumihartati, A., (2013), *Bahan Ajar Pendidikan & Latihan Profesi Guru (PLPG) Teknologi Tekstil*, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- [7] Object Management Group, (2017), *OMG[®] Unified Modelling Language[®] (OMG UML[®]) Version 2.5.1*, OMG formal/2017-12-05, Object Management Group, Massachusetts.
- [8] Pressman, R., (2010), *Software Engineering: A Practitioner's Approach Seventh Edition*, McGraw-Hill, New York.
- [9] Sembiring, K., (2007), *Tutorial SVM Bahasa Indonesia*.
- [10] *How SVM Works*,
https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/de/SS3RA7_15.0.0/com.ibm.spss.modeler.help/svm_howwork.htm. Diakses pada tanggal 2 Maret 2018.

- [11] Raaz, N. A., (2015), *Different Types of Defects in Garments*.
<http://textilemerchandising.com/types-of-defects-in-garments/>. Diakses pada tanggal 29 Januari 2018.
- [12] Singh, R., (2013), *Common Fabric Defect With Images*,
<https://textilelearner.blogspot.co.id/2013/07/common-fabric-defects-with-images.html>. Diakses pada tanggal 29 Januari 2018.