

## DAFTAR PUSTAKA

Kinanti Balqis Maharani<sup>1</sup>, Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA.<sup>2</sup>, Prof. Dr. Ir. Sjafril Darana, S.U. 2017. IDENTIFIKASI DAN KLASIFIKASI KEMURNIAN SUSU SAPI BERDASARKAN PEMROSESAN SINYAL VIDEO MENGGUNAKAN METODE DISCRETE COSINE TRANSFORM (DCT) DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM ), 4. Halaman 3476.

Akmal Bahtiar. <https://id.scribd.com/document/192820505/Standar-Susu-Segar-Sni-Nomor-01#download>.

Eko Saputro, S. Pt , 2020. (Widyaiswara Pertama BBPP Batu), <https://bbppbatu.bppsdp.pertanian.go.id/susu-dan-kandungan-gizinya/>.

Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 1999. SNI 01-2970-1999: Susu Segar.

ErintikaDinnur, 2017. Teknologi Pengolahan Susu Dan Telur Pengujian Kualitas Susu Segar, <https://id.scribd.com/document/349902962/Jurnal-Pengujian-Kualitas-Susu-Segar>.

Standar Nasional Indonesia, 1998. Susu Segar. SNI 01-3141-1998, Badan Standardisasi Nasional-BSN.

Dian Yulistiana\*, Esmeralda C Djamal, 2015. Identifikasi Kualitas Susu Sapi Perah Friesian Holstein Menggunakan Algoritma Backpropagation.

Standar Nasional Indonesia, 1992. Metoda Pengujian Susu Segar. SNI 01-2782-1992, Badan Standardisasi Nasional-BSN.

Reinhard Immanuel Abraham<sup>1</sup> , Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA<sup>2</sup> , Dr. Ir. Sjafril Darana , S.U<sup>3</sup>, 2018. IDENTIFIKASI KUALITAS KESEGARAN SUSU SAPI MELALUI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL BERDASARKAN METODE CONTENT-BASED IMAGE RETRIEVAL (CBIR) DENGAN KLASIFIKASI DECISION TREE, 5. Halaman 2048

Bustami, 2014. PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI DATA NASABAH ASURANSI, Vol. 8, No. 1

Din Syamsudin<sup>1</sup>, Yosia Christmas Decky Halundaka.<sup>2</sup>, Aryo Nugroho, Prediksi Status Konsumen Produk Celana Menggunakan Naïve Bayes, Vol. 5 No. 3 (2020). Halaman 177 – 184

Mohamad Fikri Permana, Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA2, Prof. Dr. Ir. Sjafril Darana, S.U.3, IDENTIFIKASI KUALITAS KESEGARAN SUSU SAPI MELALUI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE WATERSHED DAN KLASIFIKASI LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ), Vol.5, No.3. Halaman 4851

Kartika Budi Utami, Lilik Eka Radiati, Puguh Surjowardojo, Kajian kualitas susu sapi perah PFH (studi kasus pada anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang), 24 (2). Halaman 58 – 66

Abdul Muiz Khalimi 2020, Menghitung Naive Bayes Atribut Data Kontinyu, <https://www.pengalaman-edukasi.com/2020/01/menghitung-naive-bayes-atribut-data.html>.

Ais Warya 2020, Reading an excel file using Python, [https:// www.geeksforgeeks . org / reading - excel - file - using - python/](https://www.geeksforgeeks.org/reading-excel-file-using-python/).

Ahmad Muhardian 2019, 12 Modul Python untuk Membuat Aplikasi GUI (Dekstop), <https://www.petanikode.com/python-gui/>.