

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, N. S., & Soyi, D. S. (2017). Studi kasus: pengawasan kualitas pangan hewani melalui pengujian kualitas susu sapi yang beredar di kota Yogyakarta. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 19(2), 96–105.
- Arjadi, L., Nuswantoro, & Harjanti, D. W. (2017). Evaluasi Cemaran Bakteri Susu yang Ditinjau Melalui Rantai Distribusi Susu dari Peternak hingga KUD Di Kabupaten Boyolali. *MEDIAGRO*, 13(1), 1–10.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI-2897-2008. Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya. *Standar Nasional Indonesia*, 1–32.
http://bavetboyolali.disnakeswan.jatengprov.go.id/assets/downloads/1/SNI_2897-2008_Metode_Pengujian_Cemaran_Mikroba_dalam_Daging,_Telur_dan_Susu,_serta_hasil_olahannya_2.pdf
- Beritasurabaya. (2022). *MilkLife Ajak Masyarakat Minum Susu Bebas Laktosa*. Beritasurabaya.Net.
http://beritasurabaya.net/index_sub.php?category=25&id=29339
- BPS. (2021). *Populasi Sapi Perah Menurut Provinsi (Ekor), 2019-2021*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/24/470/1/populasi-sapi-perah-menurut-provinsi.html>
- BSN. (2011). SNI 3141.1:2011 Susu segar-Bagian 1: Sapi. *Standar Nasional Indonesia*, 1–4.
- Fitri, Z. E., Sahenda, L. N., Puspitasari, P. S. D., Destarianto, P., Rukmi, D. L., & Imron, A. M. N. (2021). The Classification of Acute Respiratory Infection (ARI) Bacteria Based on K-Nearest Neighbor. *Lontar Komputer* :

Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi, 12(2), 91.
<https://doi.org/10.24843/lkjiti.2021.v12.i02.p03>

Ihsan, I. (2016). KLASIFIKASI DAN IDENTIFIKASI JUMLAH KOLONI PADA CITRA BAKTERI DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *MATICS*, 8(2), 76. <https://doi.org/10.18860/mat.v8i2.3723>

Nurtini, S., UM, M. A., Press, U. G. M., & Press, G. M. U. (2018). *Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia*. Gadjah Mada University Press.

Prof. Dr. Ir. Ambo Ako, M. S., & Wulansari, S. (2019). *Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis*. PT Penerbit IPB Press.

Putra Prima Arhandi, Annisa Taufika Firdausi, & Dicky Pradana. (2020). APLIKASI PENGHITUNG KOLONI BAKTERI BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(1), 23–32.
<https://doi.org/10.33795/jip.v6i1.288>

Safrida, Y. D., Raihanaton, R., & Ananda, A. (2019). Uji Cemarkan Mikroba Dalam Susu Kedelai Tanpa Merek Di Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh Secara Total Plate Count (TPC). *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1), 364–371.

Salamah, U. G., Ekawati, R., Rerung, R. R., & Indonesia, M. S. (2021). *Pengolahan Citra Digital*. Media Sains Indonesia.

Satriyo, Suheri, & Yugianus, P. (2019). Identifikasi dan Penghitungan Koloni Bakteri menggunakan Ekstraksi Fitur. *Jurnal Vokasi*, 14(2), 54–57.

Soekarto, P. E. D. S. T. (2020). *Teknologi Hasil Ternak*. PT Penerbit IPB Press.

Yuni Erlita. (2016). *Manfaat Susu Sapi Bagi Manusia*. Sumbaprov.
<https://sumbarprov.go.id/home/news/6945-manfaat-susu-sapi-bagi-manusia>