

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N., Nuraida, L., Adawiyah, D. R., Triana, R. N., Agustin, D., & Gitapratwi, D. (2018). Pengaruh Perbedaan Jenis Kedelai terhadap Kualitas Mutu Tahu. *Jurnal Mutu Pangan*, 5(2), 66–72.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmpi/article/download/26224/16991>
- Bramasto, S. (2020). Tensorflow Lite Pada Perangkat Bergerak Guna Prediksi Waktu Panen pada Operasi Pertanian Vertikal. *Technopex-2020*, 1–9.
<http://technopex.iti.ac.id/ocs/index.php/tpx20/tpx20/paper/viewFile/257/167>
- Ginting, E., & Tastra, I. K. (2013). Standar Mutu Fisik Biji Kedelai. *Kedelai: Teknik Produksi Dan Pengembangan*, 1(i), 444–463.
https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/03/dele_19.erli_.pdf
- Lucini, M. M., Van Leeuwen, P. J., & Pulido, M. (2021). Model error estimation using the expectation maximization algorithm and a particle flow filter. *SIAM-ASA Journal on Uncertainty Quantification*, 9(2), 681–707.
<https://doi.org/10.1137/19M1297300>
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 8(2), 138.
<https://doi.org/10.22441/format.2019.v8.i2.007>
- Saputra, M., Kurniawan, M. P., & Informatika, M. T. (2020). Identifikasi Mutu Biji Kopi Arabika Berdasarkan Cacat. *Jurnal Teknologi Informasi Dan*

Komunikasi, 10(1), 27–35.

Shianto, K. A., Gunadi, K., & Setyati, E. (2019). Kevin Adiputra Shianto, Kartika

Gunadi, Endang Setyati. *Jurnal Infra*, 7(1), 157–163.

<http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/8065>

Sukerta Wijaya, I. W., Harjumawan Wiratmaja KS., I. G., Pramana Setya Bintara,

I. D. M. A., & Ryan Aditya Permana, I. K. G. (2021). Program Menghitung

Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. *TIERS*

Information Technology Journal, 2(1).

<https://doi.org/10.38043/tiers.v2i1.2840>

Wanti, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Pada SMK Citra

Dharma Berbasis JAVA. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 86–92.

