

## DAFTAR PUSTAKA

Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2002). *Digital image processing* (2nd ed.). Prentice Hall.

Handoko, B. L., Lindawati, A. S. L., & Budiarto, A. Y. (2020). Using mixed reality to provide experience for internship students in the field of auditing studies during COVID-19. In *The 2020 2nd International Conference on E-Business and E-Commerce Engineering (EBEE 2020)* (pp. 40–45). ACM. <https://doi.org/10.1145/3413288.3413289>

Kumar, A., & Puri, S. (2021). Color vision: Mechanisms and models. *Journal of Optical Society of America A*, 38(5), 865–874. <https://doi.org/10.1364/JOSAA.416411>

Meiriyama, M. (2018). Klasifikasi Citra Buah berbasis fitur warna HSV dengan klasifikator SVM. *Jurnal Komputer Terapan*, 4(1), 50–61. Retrieved from <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/1678>

Muhammad, A. A., Arkadia, A., Rifqi, S. N., Trianto, T., & Prasvita, D. S. (2021). Klasifikasi kematangan buah pisang berdasarkan fitur warna dengan metode SVM. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, Jakarta, Indonesia, 15 September 2021, 82.

Rahardjo, B. (2019). Peran karet mentah dalam industri modern. *Jurnal Ilmu Material dan Teknik*.

Saputra, R. R., & Sutabri, T. (2024). Evaluasi teknologi metaverse Roblox menggunakan metode support vector machine. *Jurnal Scientica*, 13(1), 45–60.  
<https://jurnal.kolibri.org/index.php/scientica/article/view/1320/1260>

Sari, D. P., & Sutabri, T. (2024). Analisis sentimen berdasarkan pada Twitter (X) terhadap layanan Indihome menggunakan algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Manajemen Informatika dan Bisnis Digital*, 3(2).  
<https://doi.org/10.55123/jumintal.v3i2.4449>

Sari, R., & Supriyadi, A. (2020). Karakteristik karet mentah dan penerapannya dalam industri. *Jurnal Teknologi Karet Indonesia*.

Tzeng, Y. C., Yang, W. H., & Chang, H. H. (2018). The effects of color and shape on consumers' purchase intentions in product design. *Journal of Applied Psychology*, 103(7), 872–879. <https://doi.org/10.1037/apl0000299>

Wismagathaa, P. G. D., & Santiyasa, I. W. (2023). Optimasi SVM untuk klasifikasi warna: Investigasi terhadap pengaruh fungsi kernel dan penyetelan parameter. *Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya (JNATIA)*, 1(4), 1131. p-ISSN: 2986-3929.