

DAFTAR PUSTAKA

- Falasev, R. S. (2011). Matriks Kookurensi Aras Keabuan (Gray Level Co-Occurrence Matrix).
- Kaswidjanti, W. (2011). Aplikasi pengenalan bendera negara menggunakan histogram citra. 2011(semnasIF), 42–49.
- Muwakhid, I. A., & Nurdiah, D. (2016). Perbandingan Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Telur Fertil Dan Infertil Berdasarkan Analisis Tekstur GLCM. *Jurnal Transformatika*, 29-34.
- Nawawi, M. Z., Rahmat, F. F., & Syahputra, M. F. (2015). Klasifikasi Telur Fertil Dan Infertil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Multilayer Perceptron Berdasarkan Ekstraksi Fitur Warna Dan Bentuk. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 100-109.
- Nurdiah, D., Santosa, S., & Pramunendar, A. R. (2015). Klasifikasi Citra Telur Fertil Dan Infertil Dengan Analisis Tekstur Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Support Vector Machine”. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi*, 116-126.
- Nursalam, 2016, metode penelitian, & Fallis, A. . (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Patmasari, A. (2017). Penerapan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita. 1–24. <http://repository.uin-suska.ac.id/17616/>
- Purwitasari, D., Pusposari, G. I., & Sulaiman, R. (2011). Pembelajaran Bertingkat pada Arsitektur jaringan Syaraf Fungsi Radial Basis. *Semantik*, 2011(Semantik).
- Saifullah, S., Sunardi, & Yudhana, A. (2017). Analisis Ekstraks Ciri Fertilitas Telur Ayam Kampung Dengan Grey Level Cooccurrence Matrix. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 67-75.
- Shalahudin, A. . & . (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/215072/File-10_Bab-II-Landasan-Teori.pdf

- Situmorang, G. T., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Penerapan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM) untuk Ekstraksi Ciri pada Telapak Tangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4710–4716.
- Falasev, R. S. (2011). *Matriks Kookurensi Aras Keabuan (Gray Level Co-Ocurrence Matrix)*.
- Kaswidjanti, W. (2011). *Aplikasi pengenalan bendera negara menggunakan histogram citra. 2011(semnasIF)*, 42–49.
- Lestari, T. D., & Ismudiono. (2014). Ilmu Reproduksi Ternak. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Nursalam, 2016, metode penelitian, & Fallis, A. . (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ofri, D. M. P. M. R. (2008). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Patmasari, A. (2017). *Penerapan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita*. 1–24.
- Purwitasari, D., Pusposari, G. I., & Sulaiman, R. (2011). Pembelajaran Bertingkat pada Arsitektur jaringan Syaraf Fungsi Radial Basis. *Semantik, 2011*(Semantik).
- Shalahudin, A. . &. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Situmorang, G. T., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Penerapan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM) untuk Ekstraksi Ciri pada Telapak Tangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4710–4716.
- Villela, lucia maria aversa. (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Yusuf, A. N. (2017). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Garam Dalam Pembuatan Telur Asin Dari Berbagai Jenis Telur Terhadap Nilai Organoleptik Sebagai Sumber Belajar. *Universitas Muhammadiyah Malang*, 11–41.

- Villela, lucia maria aversa. (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Yusuf, A. N. (2017). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Garam Dalam Pembuatan Telur Asin Dari Berbagai Jenis Telur Terhadap Nilai Organoleptik Sebagai Sumber Belajar. Universitas Muhammadiyah Malang, 11–41.
- Zhu, Z., & Ma, M. (2011). The Identification of White Fertile Eggs Prior to Incubation Based On Machine Vision and Least Square Support Vector Machine. *Jurnal Academic*, 2700-2704.