

DAFTAR PUSTAKA

- Abid, M., Sarofi, A. and Mukarromah, A. (2020) 'Identifikasi Genre Musik dengan Menggunakan Metode Random Forest', 9(1), pp. 79–86.
- Alwi, L. et al. (2020) 'Identifikasi Biji-Bijian Berdasarkan Ekstraksi Random Forest', *Journal of Intelligent Systems and Computation*, 1, pp. 92–98. Available at: <https://jurnal.stts.edu/index.php/INSYST/article/view/93>.
- Budianto, M. (2010) 'Design and Develop Application for Color Transferring From Color Image To Grayscale Image Using Global Image Matching Method', p. 52.
- Dewi, N. K. et al. (2011) 'PENERAPAN METODE RANDOM FOREST DALAM DRIVER (The Application of Random Forest in Driver Analysis)', 16(1), pp. 35–43.
- Di, J. et al. (2021) 'Identifikasi Karakteristik . Morfologi . Vegetatif Dan Generatif , Serta Hubungan Kekerbatan Durian (Durio zibethinus Murray) Khas', 3(2), pp. 202–208.
- Dominica, H. (2013) 'Mengenal ragam dan potensi pemanfaatan sumberdaya genetik durian', (3497). Available at: <http://www.litbang.pertanian.go.id/download/235/file/MENGENAL-RAGAM-DAN-POTENSI.pdf>.
- Haryono, A. and Kustiyov, A. (2013) 'Identifikasi Daun Tanaman Jati Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dengan Ekstraksi Fitur Ciri Morfologi Daun', p. 11. Available at: <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/33242907/PAPER-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1630902190&Signature=PXy0HTf9PO7DCT8IKxeM0RvwhLE-SAX9WLMWoNcA8DPwsRqLpqDaQOJFijP~wbUWTdutIpDOyBB53RiNk1--Elz~r0HalYGF-vQGeFFtYtzpcRDPIhk4MbGKR2MU-u-TFG98Yn1dn5Qe7IHmMzOisr>.
- Hesti Rahmayanti, (2017) (2017) 'Laporan Tugas Akhir', UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM, 01, pp. 1–7.