

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## Daftar Pustaka

- Achmad Wahid Kurniawan, Johannes, dan Widagdho,: Pengenalan motif batik menggunakan *Deteksi Tepi Canny dan k-Nearest Neighbor* [Jurnal], 2014.
- Rika Angraini. Perbandingan Penerapan *Euclidean Distance, Manhattan Distance, dan Adaptive Distance Measure* dalam *K-Nearest Neighbor* pada identifikasi penyakit kulit [Jurnal], 2015.
- Alexey Markin : *Manhattan Path-Difference Median Trees* [Jurnal], 2008.
- Elvianti. *Penerapan metode Modified k-Nearest Neighbor untuk klasifikasi penderita penyakit liver*[Skripsi]. 2015.
- Gizi Balita Di Indonesia* ([www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id)) [Situs dinas kesehatan]
- Kevin Martha Rasepta. *Klasifikasi Status Gizi balita menggunakan metode k-Nearest Neighbor* [Skripsi]. 2016.
- Mega Kartika Sari., Erna Wati., dan Pranovo., *Kombinasi Metode K-Neighbor Dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Data*. STMIK AMKOM Yogyakarta [Jurnal]. 2015.
- Parvin, H., Alizadeh, H., dan Minaei-bidgoli, B. *MKNN: Modified K-Nearest Neighbor*, 22–25. World Congress on Engineering and Computer Science [Jurnal]. 2010.
- Rika Angraini : Perbandingan Penerapan *Euclidean Distance, Manhattan Distance, dan Adaptive Distance Measure* dalam *K-Nearest Neighbor* pada identifikasi penyakit kulit [Jurnal]. 2015.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Salina monalisa rambe : Penerapan Metode Naive Bayes Classifier untuk Prediksi Perkara Pertanahan *Naive Bayes* [Skripsi]. 2016.

Yuda Septian Nugroho. *Data Mining Menggunakan Algoritma NAIVE BAYES Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa*. Universitas Dian Nuswantoro [Jurnal]. 2017.

Yuji Yano, Tetsushi Koide, Hans Jurgen Mattausch. *Associative Memory with Fully Parallel Nearest Manhattan Distance Search for Low Power Real Time Single Chip Application*. Hiroshima University [Jurnal], 2008.

