

***Judul:***

Penggunaan Density-Based Spatial Clustering of Application with Noise Untuk Optimasi Matching Problem pada Ridesharing dengan Memaksimumkan Total Distance Proximity Index = Application of Density-Based Spatial Clustering of Application with Noise to Optimize Matching Problems in Ridesharing for Maximize Total Distance Proximity Index.

***Pengarang/Penulis:***

Indah Galuh Syafira, author

***Subjek:***

Ridesharing -- Evaluation.

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)