

## ABSTRAK

Judul : Penerapan Metode *Agile* Untuk Menentukan Lokasi Wisata Di Jakarta Pada Masa Pandemic  
Nama : Caesario Iga Alkowi  
Program Studi : Teknik Informatika

Peningkatan kunjungan wisata pada tahun 2019 Indonesia terpilih menjadi destinasi wisata halal terbaik dunia dari Global Muslim Travel Index (GMTI). Namun pada masa pandemic saat ini, sektor pariwisata mengalami penurunan. Pentingnya pariwisata pada masa pandemic ini membuat masyarakat harus menerapkan protokol kesehatan di setiap lokasi wisata yang ingin dikunjungi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengembangkan sistem informasi untuk memfilter kunjungan lokasi wisata di Indonesia pada masa pandemic saat ini, karena dengan penerapan sistem tersebut, masyarakat jadi lebih mengetahui tempat wisata yang dapat dikunjungi pada masa pandemic, dan dapat mejadi solusi bagi sektor pariwisata. Metode yang digunakan untuk pengembangan sistem informasi adalah *Agile Development*.

Kata Kunci : Pandemic, Pariwisata Indonesia, *Agile Development*

## ABSTRACT

Title : Application of the Agile Method to Determine Tourist Locations in Jakarta during the Pandemic  
Name : Caesario Iga Alkowi  
Study Program : Informatics Engineering

Increased tourist visits in 2019 Indonesia were selected as the world's best halal tourist destination from the Global Muslim Travel Index (GMTI). However, during the current pandemic, the tourism sector is experiencing a decline. The importance of tourism during this pandemic makes people have to implement health protocols in every tourist location they want to visit. The purpose of this study is to develop an information system to filter out tourist site visits in Indonesia during the current pandemic because, with the implementation of the system, the public becomes more aware of tourist attractions that can be visited during the pandemic and can be a solution for the tourism sector. The method used for the development of information systems is *Agile Development*.

Keyword: Pandemic, Indonesian Tourism, *Agile Development*

