**ABSTRAK** 

Indonesia memiliki beragam ras, agama, etnis dan budaya. Pariwisata merupakan salah

satu sektor yang dapat dikembangkan. Namun pada tahun 2020, Covid-19 menyebar di seluruh

dunia. Hampir semua aktivitas lumpuh, hingga sektor pariwisata terkena efeknya. Sekitar

57,01% penurunan jumlah wisatan di Indonesia. Pemerinta telah memberikan vaksin Covid-19

dengan harapan masyarakat dapat melewati fase ini. Pada tahun 2021 Indonesia mulai

memasuki fase "Next Normal", dan aktivitas masyarakat mulai berjalan kembali, tetapi belum

semuanya pulih.

Pada masalah ini penulis berinisiatif untuk membuat aplikasi yang tujuannya untuk

membantu meningkatkan perekonomian dari sektor pariwisata. Aplikasi ini akan berjalan pada

mobile atau smartphone dan dapat melakukan prediksi rekomendasi wisata untuk pengguna

berdasarkan media sosial. Hasil prediksi ini didapatkan dari machine learning yang akan

mengolah data dari media sosial yaitu Twitter. Data hasil pengolahan dari machine learning

tersebut akan disimpan pada database. Selain hasil pengolahan ML pada database juga

menyimpan data destinasi yang dapat di kelola pada website melalui API yang telah dibuat.

Hasil dari pembuatan apilkasi ini dapat berjalan dengan baik seperti prediksi yang

dihasilkan machine learning lebih dari 80%, fitur yang berada pada website dapat berfungsi

dengan baik dan API yang dapat terhubung ke aplikasi lain seperti website, mobile dan machine

learning.

Kata kunci: Machine learning, Twitter, media sosial, website, API

V