ABSTRAK

Ada berbagai bentuk kejahatan yang terjadi setiap hari di berbagai daerah.

Sejumlah besar kejahatan ini tidak dilaporkan karena masyarakat terkadang takut

untuk mengungkapkan identitas mereka kepada polisi. Selain itu, kejahatan tidak

dilaporkan karena orang tidak memiliki cukup bukti untuk melaporkan kejahatan.

Sistem aplikasi pelaporan tindak kejahatan dapat memberikan solusi bagi

masyarakat dalam penanganan laporan tindak kejahatan. Oleh karena penanganan

suatu kejahatan bisa lebih cepat dan tepat, serta keamanan dan kenyamanan dalam

masyarakat bisa terwujud seiring berkurangnya tindak kejahatan yang terjadi.

Penelitian ini membahas tentang pelaporan tindakan kejahatan di Polrestabes

Bandung. Algoritma yang digunakan adalah Bellman-Ford untuk melakukan

pencarian rute terdekat dalam menyelesaikan masalah kejahatan yang dilaporkan

pengguna. Penelitian ini diharapkan dapat menciptakan sistem yang digunakan

untuk melaporkan tindakan kejahatan di wilayah Kota Bandung.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada pengujian aplikasi tindak

kejahatan sesuai dengan perancangan dan sistem aplikasi dengan perhitungan

manual algoritma Bellman-Ford. Aplikasi tindak kejahatan dengan menggunakan

algoritma Bellman-Ford ini dinilai sangat efektif dalam penentuan rute terpendek

di Polrestabes Bandung. Hasil pengujian dapat diukur dengan pemeriksaan node

yaitu 98% semakin akurat data node yang diperoleh, semakin akurat juga rute yang

akan didapatkan.

Kata Kunci: Aplikasi, Bellman-Ford, Pelaporan Tindak Kriminal

iν