

DAFTAR PUSTAKA

Kantor Litbang dengan LPPM-ITB. (2003). *Ringkasan Eksekutif Studi Perubahan Armada Angkot menjadi Bus Sedang dan Bus Besar di Kota Bandung*.

http://www.bandung.go.id/images/ragaminfo/bus_sedang_dan_besar.pdf. Diakses Januari 2013.

Lyonnais, Hanif. (2012). *Metode Pencarian Lintasan Terpendek Graf untuk Evakuasi Bencana*.

Makalah IF2091 Struktur Diskrit, Institut Teknologi Bandung.

Parlindungan, J. R. T. (2011). *Penerapan Algoritma A* dalam Penentuan Lintasan Terpendek*. Makalah

IF2091 Struktur Diskrit, Institut Teknologi Bandung.

Simanjuntak, H, & Marojahan, S. (2006). *Penerapan Algoritma A* sebagai salah satu algoritma*

Branch & Bound Pada Aplikasi Global Positioning System (GPS). Laboratorium Ilmu dan Rekayasa Komputasi, Institut Teknologi Bandung.

Transportasi Umum. (2013). *Rute Angkot Bandung*.

<http://www.transportasiumum.com/content/rute-angkot-bandung>. Diakses Januari 2013.

Suyanto. (2007). *Artificial Intelligence*. Informatika.

Amit Patel. (2013). *Introduction to A**.

<http://theory.stanford.edu/~amitp/GameProgramming/AStarComparison.html>. Diakses Agustus 2013.

Russel, S., & Norvig, P.. (2010). *Artificial Intelligence: A Modern Approach 3rd Edition*. Prentice Hall International, Inc.

Google Maps. (2013). *The Google Geocoding API*.

Andra Septian, 2018

PENCARIAN LINTASAN TERPENDEK DAN TEREFISIEN BERDASARKAN JALUR DAN TARIF RELATIF ANGKUTAN KOTA (ANGKOT) MENGGUNAKAN ALGORITMA A*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<https://developers.google.com/maps/documentation/geocoding/>. Diakses Agustus 2013.

nmcMahon.co.uk. (2013). *Getting the distance between two locations using Google Maps API and PHP*.

<http://www.nmcMahon.co.uk/getting-the-distance-between-two-locations-using-google-maps-api-and-php/>. Diakses Juli 2013.

armylookfashion.com. (2013). *Titik Lokasi dan Jalan Macet di kota Bandung*.

<http://armylookfashion.com/2011/08/22/titik-lokasi-dan-jalan-macet-di-kota-bandung.html/>. diakses Agustus 2013.

anantoep.wordpress.com. (2013). *Rute Angkutan Umum [Part 5]: Angkot Bandung + Gambar*.

<http://anantoep.wordpress.com/2011/07/02/rute-angkutan-umum-angkot-bandung-gambar/>. Diakses Agustus 2013.

Nicholas Rio. (2011). *Aplikasi Graf Berbobot dalam Menentukan Jalur Angkot (Angkutan Kota) Tercepat*.

Makalah II2092 Probabilitas dan Statistik, Institut Teknologi Bandung.

-