

## **DaftarPustaka**

- Diestel, R. (2005). *Graph Theory*. Berlin: Springer–Verlag.
- Sunaryo, A. G. (2014). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web Dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra.Universita Brawijaya,Malang.
- Sekardewi, S. (2013). Aplikasi Web Rekomendasi Obyek Wisata Kabupaten Rembang berbasis GIS dengan menggunakan Algoritma Dijkstra .Universitas Dian Nuswantoro,Semarang.
- Bieri, M. S. (2012). Aplikasi GIS Dalam Pencarian SPBU Untuk Daerah Ciputat, Tangerang Berbasis Android.Universitas Gundarma,Depok.
- Widiyarama, U. (2015). GPS And GIS Applications For Locating Clamp Tires On The Main Road Of Semarang City Based On Android System Using Djikstra's Algorithm. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Susani, I. M. (2012). Perbandingan Algoritma Djikstra, Bellman-Ford,dan Floyd-Warshall untuk mencari rute terpendek (The Shortest Path Problem).Univeritas Negeri Islam Sunan Kalijaga,Yogyakarta.
- Pradhana, B. A. (2006). Studi Dan Implementasi Persoalan Lintasan Terpendek Suatu Graf Dengan Algoritma DijkstraDan Algoritma Bellman-Ford.Institut Bandung, Bandung.
- Arief, M. (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Yuhefizar. (2008). *10 Jam Menguasi Internet Teknologi dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Kementrian, P. U. (2013). *Dasar-Dasar Sistem Informasi Geografis*. Jakarta:  
Pusdata.