



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, H. (2007). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Andayati, D. (2010). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PRA-SELEKSI PENERIMAAN SIWA BARU (PSB) ON-LINE YOGYAKARTA*.
- Bowersox, D. J. (2007). *Supply Chain Management second edition*. Singapore: Mc Graw Hil.
- Ferdifiansyah, F. (2010). *Perbandingan Algoritma Dijkstra Dan Algoritma .*
- Ghiani, G. (2013). *Introduction to Logistics System Management second edition*. England: John Wiley & Sons.
- Hermawan, J. (2005). *Membangun Decision Support System*. Yogyakarta: Andi.
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Kotler, P. (1997). *Manajemen Pemasaran. Terjemahan Hendra Teguh dan Ronny A. Jakarta: Prenhallindo*.
- Kristanto, I. H. (2000). *Konsep & Perancangan Database*. Yogyakarta: Andi.
- Morlok, E. K. (1978). *Introduction to Transportation Engineering and Planning*. New York: Mc.Graw-Hill.
- Muzid, S. (2008). *PEMANFAATAN ALGORITMA FUZZY EVOLUSI UNTUK PENYELESAIAN KASUS TRAVELING SALESMAN PROBLEM*.
- Nasional, D. P. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Papacostas C., D. P. (1987). *Transportation Engineering and Planning 2nd Edition*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.

- Power, D. (2002). *Decision Support Systems: Concepts and Resources for Managers*. London: Quorum Books.
- Prasetyo, D. (2011). *PENERAPAN HAVERSINE FORMULA PADA APLIKASI*.
- Pressman. (2005). *Software Engineering: A Practitioner's Approach Sixth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Puspika, A. R. (2012). *Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Penentuan Jalur Terpendek Di Yogyakarta Menggunakan GPS dan QT Geolocation*.
- Ramanathan, R. (2003). *An Introduction to Data Envelopment Analysis*. India: Sage Publication Ltd.
- Roger S. Pressman, P. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Sitanggang. (2011). *Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Floyd-Warshall Dalam Mencari Rute Terpendek Jaringan Jalan*.
- Stone, M. A. (2007). *Fundamental Of Marketing*. New York: Routledge.
- Turban, J. E.-P. (2009). *Decision Support Systems and Intelligent Systems, 7th Edition, Jilid 1*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wahana. (2010). *Shortcourse SQL Server 2008 Express*. Yogyakarta: Andi.

U  
M  
M  
N