



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

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

- Adair, J. (2010). *Decision Making and Problem Solving Strategies*. London: Kogan Page.
- Atmosudirdjo, P. (1982). *Beberapa Pandangan Umum Tentang Pengambilan Keputusan: Decision Making*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Carter, G.M., et al. (1992). *Building Organizational Decision Support Systems*. Boston: Academic Press.
- Davis, R. C. (1951). *The Fundamentals of Top Management*. New York: Harper & Brother.
- Efraim Turban, T. P. (2007). *Decision Support System and Business Intelligence System Eighth Edition*. New Jersey: Pearson.
- Hadi, S. (1993). *Metodelogi Rearch*. Yogyakarta: Andi Ofset.
- Hermawan, J. (2005). *Membangun Decision Support System*. Yogyakarta: Andi.
- Huda, M. (2010). *Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL dan Netbeans*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data All in 1*. Jakarta: Alex Media Komputindo.
- Indrajit. (2001). *Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Object*. Bandung: Informatika.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kotler, P. (1997). *Marketing Management: Analysis, Planning, Implementation and Control*. New Jersey: Prentice Hall.

- Kristanto, A. (2003). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Gava Media.
- Kristanto, H. (1994). *Konsep & Perancangan Database*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Little, J. (1970). *Models and Managers: The Concept of a Decision Calculus*. Springer Berlin Heidelberg.
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mathiassen, L. (2000). *Object-Oriented Analysis & Design*. Denmark: Marko Publishing.
- Muhamad Muslihudin, O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Power, D. (2002). *Decision Support Systems: Concepts and Resources for Managers*. London: Quorum Books.
- Pressman, R. S. (2005). *Software Engineering: A Practitioner's Approach (sixth edition)*. Singapore: McGraw Hill.
- Rukun, B. H. (2016). *What is Expert System*. Yogyakarta: Deepublish.
- Saaty, T. L. (1993). *The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. Pittsburgh: University of Pittsburgh Pers.
- Siagian, S. P. (1988). *Teori dan Praktek Pengambilan Keputusan*. Jakarta : Haji Masagung.

- Sitorus, L. (2015). *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Cetakan ke-17*. Bandung: Alfabeta.
- Sutanta, E. (2011). *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Offset.

