

## DAFTAR PUSATAKA

- Ninki Hermaduanty, Sri Kusumadewi.** 2008. Universitas Islam Indonesia.  
Sistem Pendukung Keputusan Berbasis SMS Untuk Menentukan Status Gizi  
Dengan Metode K-Nearest Neighbor.
- Hastie, T., Tibshirani, R., dan Friedman, J.,** 2009, The Element of Statistical  
Learning : Data Mining, Inference, and Prediction, Springer Series in  
Statistic, 2, Springer-Verlag, Inc., New York.
- Yuda Wenika.** 2014. Bhuana Ilmu Populer. Panduan wisata Jepang, Tokyo,  
Osaka, dan Kyoto
- Røine, P.C.** 2011. Design and Evaluation of a Personalized Mobile Tourist  
System. Thesis. Norwegian University of Science and Technology  
Department of Computer and Information Science.
- Laina Farsiah, Taufik Faudi Abidin, Khairul Munadi.** 2013. Klasifikasi  
Gambar Berwarna Menggunakan Metode K-NN dan support Vector  
Machine. Banda Aceh.
- Rismawan, T., Irawan, A. W., Prabowo, W., dan Kusumadewi, S.,** 2008,  
Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Pocket PC Sebagai Penentu Status  
Gizi Menggunakan Metode KNN.

**Sedyono, E., Widiyari, I. R., dan Milasari,** 2006, Penentuan Lokasi Fasilitas Gudang Menggunakan Fuzzy C–Means (FCM).

**Wulandari, F.,** 2005, Pembuatan Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Teori Fuzzy Untuk Mengembangkan Suatu Produk Baru.

**Khoiruddin, A. A.,** 2007, Menentukan Nilai Akhir Kuliah dengan Fuzzy C-Means.

**Pareira, O., Santoso, A. J. & Ardanari, P.** 2014. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Di Timor Leste Dengan Metode Lectre. Salatiga, s.n., pp. 51-66.

**A.J, Mulyadi.** 2012. Raja Grafindo Persada. Kepariwisataaan dan perjalanan.

**Mucherino Antonio.** 2009. *K-Nearest Neighbor Classification*.

**Kusumadewi, S., Purnomo, H.,** 2010, Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan edisi 2, Graha Ilmu, Yogyakarta.