

- Aditra pradnyana 2017 , *Perancangan Sistem Pembagian Kelas Kuliah Mahasiswa dengan Kombinasi Metode K-MEANS dan KNN*, STIKOM Bali
- Gordon B. Davis, *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1*, PT Pustaka Binamas Pressindo, Jakarta:1991
- Han, J., dan Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman
- Jagianto HM. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Andi. Yogyakarta
- Keller , M. James .1985. *A fuzzy Knearest neighbor.IEEE Transactions on system, Man and Cybernetics, Vol.SMC-15 No.4.*
- Larose, Daniel T. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Liao, 2007. *Recent Advances in Data Mining of Enterprise Data: Algorithms and Application*. Singapore : World Scientific Publishing.
- Maulidatul hasanah .2015 . *Klasifikasi buah naga berbasis tekstur menggunakan Metode FK-NN*. UMG, Gresik
- Muhammad sholikhudin .2015. *Aplikasi diagnosa jenis baja berdasarkan komposisi kimia dengan menggunakan metode FK-NN*. UMG, Gresik
- Prasetyo, E. 2013. *Data Mining – Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rabiyatul munawaroh 2017. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan tingkat keparahan Autis menggunakan metode FK-NN (Fuzzy K-Nearest Neighbor)* UMG,Gresik
- Yanita Selly Meristika, Achmad Ridhok, Lailil Muflikhah. 2010. “ Perbandingan *K-Nearest Neighbor* dan *Fuzzy K-Nearest Neighbor* pada Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus, Universitas Brawijaya, Malang