**DAFTAR PUSTAKA**

Abdul Rohman, 2015, Model Algoritma *K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa,* Semarang.

Augustia Ayyusshofa, 2015, Konstribusi Industri Udang Terhadap Pendapatan Penduduk Di Desa Waturoyo Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati*.* Semarang

Anita Kurniasari, 2010, Perbedaan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dan Jenis Kelamin Remaja Terhadap Kenakalan Remaja Di Kelurahan Gilingan Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta*.* Surakarta

Cged Boedy, 2012 *Pengertian, Kelebihan Dan Kekurangan K-Nearest Neighbor (K-NN).*

Dian Anita, 2015, Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dan Motivasi Berprestasi Dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI Kompetensi Keahlian Administrasi Perkantoran Smk Muhammadiyah 2 Bantul,Yogyakarta*.*

KM Rasepta, 2016, UIN Sultan Syarif Kasim Riau

Muis Nanja,Purwanto, 2015, Metode *K-Nearest Neighbor* berbasis *Forward Selection* untuk prediksi harga komoditi lada, Semarang

Mutiara Ayu Banjarsari dkk, 2015, *Penerapan K-Optimal Pada Algoritma K-NN Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Unlam Berdasarkan IP Sampai Dengan Semester 4,* Kalimantan Selatan

Prisca Nadya Verina Djala, 2016, Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Terhadap Obesitas Sentral Pada Orang Dewasa Sehat Di Desa Kepuharjo Kecamatan Cangkringan Yogyakarta, Yogyakarta