

DAFTAR PUSTAKA

Kusumadewi, S 2003, *Artificial intelligence (teknik dan aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Reni, W. & Sri, W 2013 , *System pakar mendiagnosa penyakit pada buah-buahan pascapanen*, Karya Tunggal, Bandung.

Suyanto, 2014 *Artificial intelegral (searching, reasoning, planning dan learning)*, Informatika, Bandung.

Triyanto, G 2010 , *Aplikasi sistem pakar untuk mendiagnosa hama dan penyakit tanaman jeruk keprok menggunakan metode forward chaining berbasis android*, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.

Cara berbudidaya tanaman Anggur. Diakses pada 7 Juli 2015.

<http://www.thomasgrape.com/detailnews/136/hama-dan-penyakit-anggur-jamur.html>.

Hama dan Penyakit pada tanaman anggur. Diakses pada 7 Juli 2015.

<http://www.mekarsari.com/index.php?id/template-features/template-color/hm-penyakit/174-hama-dan-penyakit-anggur> .

Konsep Dasar Peninjauan Sistem Pakar: . Diakses pada 6 Juli 2015.

<http://www.cakming.com/konsep-dasar-sistem-pakar/> .