

DAFTAR PUSTAKA

Alviansyah, F., Ikhwan Ruslianto dan Muhammad Diponegoro. 2017. Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Tomat Berdasarkan Warna Dan Bentuk Daun Dengan Metode *Naive Bayes Classifier* Berbasis Web. ISSN: 2338-493X. Pontianak: Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura Vol. 5, No. 3

Brady dan Loonam. 2010. *Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*. Bradford: Emerald Group Publishing.

Danny, Umar. Jurnal TI ~ Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Perangkat Televisi Menggunakan Metode *Backward Chaining*. <<http://umardanny.com/jurnal-ti-sistem-pakar-untuk-mendiagnosa-kerusakan-perangkat-televisi-menggunakan-metode-backward-chaining/>>. Diunduh 11 November 2017

Herlawati dan Widodo. 2011. Menggunakan UML. Bandung: Informatika

Informatika. 08 Desember 2012. Keunggulan dan Kelemahan Sistem Pakar. <<http://informatika.web.id/keunggulan-dan-kelemahan-sistem-pakar.htm>>. Diunduh 11 November 2017

Istanto dan Dewa. 2016. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Metode *Forward Chaining*. ISSN: 2086-2989. Malang: Jurnal Teknologi Informasi Vol. 7, No. 1

Karo. 29 Juni 2013. Hama Serang Tanaman Tomat Petani Kabupaten Karo. 29 Juni 2013. <<https://karo.or.id/hama-serang-tanaman-tomat-petani-kabupaten-karo/>>. Diunduh 11 November 2017

Kusrini. 2008. Aplikasi Sistem Pakar - Menentukan Faktor Kepastian Pengguna dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan (Edisi 1). Yogyakarta: Andi Offset

Lintas daerah. 04 Oktober 2012. Sumut Miliki Enam Sayuran Unggulan. <http://www.otdanews.com/read-news-4-0-502-sumut-miliki-enam-sayuran-unggulan.otdanews#.WjVC7_mWbIU>. Diunduh 11 November 2017

Luthpiyana, Rizky. UML dan Pembahasan Pemrograman Berorientasi Objek. <<https://sites.google.com/site/rizkyluthpiyanaif15d120/uml>>. Diunduh 11 November 2017

Nugroho, Adi. 2009. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java. Yogyakarta: Andi Offset

Nugroho, Adi. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP. Yogyakarta : Andi Offset

Nugroho, Bunafit. 2008. Membuat Aplikasi Sistem Pakar dengan PHP dan Editor Dreamweaver. Yogyakarta: Gava Media

Nurdiawan dan Fatimah. 2016. Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Tomat Berbasis Visual Prolog. ISSN: 2302-7339. Garut: Jurnal Algoritma Vol. 13, No. 1

Nursetianingsih, Fitria. 2015. Pengembangan Sistem Informasi IDUHELP! Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kampus Pada Perguruan Tinggi Raharja. <http://widuri.raharja.info/index.php/SI1112465589#Konsep_Dasar_UML_.28Unified_Modelling_Language.29>. Diunduh 11 November 2017

Sutojo, T., Edy Mulyanto, dan Vincent Suhartono. 2011. Kecerdasan Buatan, Yogyakarta: Andi Offset