

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1*.
- Andriani, A. (2017). *Pemrograman Sistem Pakar*.
- Azhar, S., Sari, herlina latipa, & Zulita, leni natalia. (2014). *SISTEM PAKAR PENYAKIT GINJAL PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. 10 No. 1.
- Dianto, F., Efendi, D., & Wachjar, A. (2017). *Pengelolaan Panen Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Pelantaran Agro Estate, Kota Waringin Timur, Kalimantan Tengah*.
- Dzatussiri, A. M. (2017). *Review Aplikasi Visual Studio Code*.
- Fauzan, R., & Prananda, V. A. (2018). *Expert System for Diagnosing Palm Tree Diseases and Pests using Forward Chaining and Certainty Factor*. 3 no 1, 8.
- Gusta, Adryade Reshi Kusumastuti, A., & Parapasan, Y. (2015). *Pemanfaatan Kompos Kiambang dan Sabut Kelapa Sawit sebagai Media Tanam Alternatif pada Prenursery Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. 15 (2): 15, 6.
- Habisal, S., Sinaga, A., & Saputra, A. (2018). *SISTEM PENGOLAHAN DATA PERILAKU SISWA DENGAN PENERAPAN KUM DI SMAN 2 DUMAI BERBASIS WEB*.
- Irawan, M. D., & Nasution, M. K. I. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode Bayes Berbasis Android (Studi Kasus : Perkebunan PTPN 4 Air Batu)*. 2 no 1, 9.
- Munawar. (2018). *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN UML*. Bandung.
- Pernando, F., & Fauzi, A. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Hama Penyakit Tanaman Padi Dan Holtikultura Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android*. V No. 2, 6.
- Priyandari, Y., Zakaria, R., & Syakura, A. (2017). *Sistem Pakar Pemupukan Kelapa Sawit Menggunakan Metode Forward Chaining*. Vol. 16, N, 9.
- Rosa, R. N., & Zaman, S. (2017). *Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Kebun Bangun Bandar, Sumatera Utara*. 8.
- Ruslan, S. M., Baharuddin, & Taskirawati, I. (2018). *POTENSI DAN PEMANFAATAN TANAMAN AREN (Arenga pinnata) DENGAN POLA AGROFORESTRI DI DESA PALAKKA, KECAMATAN BARRU, KABUPATEN BARRU*. 14 No. 1:
- Setianto, W. B., Atmaji, P., & Anggoro, D. D. (2013). *PALM KERNEL OIL*

*SOLUBILITY EXAMINATION AND ITS MODELING IN EXTRACTION
PROCESS USING SUPERCRITICAL CARBON DIOXIDE. 14 no 3, 5.*

Sri Hartati, S. I. (2018). *Sistem Pakar & Pengembangannya.*

Supriyanto, G., Jusak, & Sudarmaningtyas, P. (2014). *SISTEM PAKAR
DIAGNOSIS PENYAKIT PADA TANAMAN KELAPA SAWIT
MENGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. 3 no 2, 7.*

T.Sutojo, Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). Kecerdasan Buatan. In D. R. W
(Ed.), *CV. Andi Offset (Pertama)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.