

## DAFTAR PUSTAKA

- Anny Mulyani, Dedi Nursyamsi, M. S. (2017). Strategi Pemanfaatan Sumberdaya Lahan untuk Pencapaian Swasembada Beras Berkelanjutan. *Kampus Penelitian Pertanian*, 11(1), 11–22. <https://doi.org/10.2018/jsdl.v11i1.8187>
- Arhami, M. 2005. *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.
- Baiti, Z. N. (2013). Aplikasi Chatbot “MI3” untuk Informasi Jurusan Teknik Informatika Berbasis Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang, 2013(semnasIF)*, 106.
- Fendy Ridwan. (2013). Pembangunan Aplikasi Natural Language Processing Untuk Pembuatan Chat Bot Berbasis Web. *Universitas Komputer Indonesia*, 1, 1–476. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hartati, S. dan Iswanti, S. 2008. *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- MAHARDIKA, G. (2012). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Certainty Factor berbantuan Metode Kuantifikasi Pertanyaan. *Fakultas Teknik Dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha*, 53(9), 139. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Matheus, J. L. A. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung*, 81.
- Nuryanto, B. (2018). Pengendalian Penyakit Tanaman Padi Berwawasan

- Lingkungan Melalui Pengelolaan Komponen Epidemik. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 37(1), 1.  
<https://doi.org/10.21082/jp3.v37n1.2018.p1-8>
- Rizky, M., Permana, I., Azhar, Y., & Endartoi, O. (2020). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Apelmenggunakan Metode Dempster Shafer. *Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Malang*, 2(1), 53–66.
- Wiranda, D. (2018). Implementasi Natural Language Processing pada Chatbot Peribahasa Indonesia. *Semanticscholar.Org*, 6–128. <http://repositori.usu.ac.id>