













## 7. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wilyus, W., Ratna, Y., & Yunita, W., “Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Biointensif pada Tanaman Padi di Desa Senaning”, *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 35-42, 2017.
- [2] Gultom, R., Hasanah, L., & Supriyatna, M. A., “Statistik Iklim, Organisme Pengganggu Tanaman dan Dampak Perubahan Iklim”, *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian*, Jakarta, 2014.
- [3] Apriliantina, R. S., “Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Petani dalam Penggunaan Pestisida di Kabupaten Indramayu Jawa Barat”, 2013.
- [4] Prayito, W., Saam, Z., Nurhidayah, T., “Hubungan Pengetahuan, Persepsi dan Perilaku Petani dalam Penggunaan Pestisida pada Lingkungan di Kelurahan Maharatu Kota Pekanbaru”, *Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau*, 2014.
- [5] Tjahjadi, N., “Hama dan Penyakit Tanaman”, Kanisius, Yogyakarta, 1989.
- [6] Kurniawati, A., Puspitodjati, S., \$ Rahman, S., “Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Ditance untuk Membandingkan Kesamaan Dokumen Berbahasa Indonesia”, *Proceeding Seminar Ilmiah Nasional ke-5 KOMMIT*, Bali, 2010.
- [7] Parthiban, G., Rajesh, A., & Srivatsa, S., “Diagnosis of Heart Disease for Diabetic Patients using Naive Bayes Method”, *International Journal of Computer Application*, 7-11, 2011.
- [8] Purnana, P., & Supriyanto, C., “Deteksi Penyakit Diabetes Type II dengan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization”, *Jurnal Teknologi Informasi*, 49-53, 2013.
- [9] Rahadian, M., Saptono, R., & Doewes, A., “Deteksi Hama dan Penyakit Tanaman Padi Memanfaatkan Input Tekstual dengan Metode Cosine Similarity”, *Prosiding Seminar Ilmiah Ilmu Komputer 2014*, 39-54, 2014.