

## DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, R., Informasi, S., Dan, P., Jasa, R., Pada, M., & Surabaya, S. B. (2014). *Jurnal Sistem Informasi*. 3(1).
- Chaining, F., & Pagar, J. (2011). *Penerapan sistem pakar dalam mendiagnosa hama dan penyakit tanaman jarak pagar dengan metode forward chaining 1*). 89–97.
- Fadli, A. (2010). *Sistem Pakar Dasar*. 1–8.
- Hariyanto, R., Informatika, T., Informasi, F. T., & Pasuruan, U. M. (2018). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor*. 3(1), 3–5.
- Ilmiah, J., Komputa, I., Volume, E., Issn, A., & Juansyah, A. (2015). *PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM ( A-GPS ) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA )*.
- Interaktif, A., Hewan, P., & Pendidikan, U. (2016). *Animasi interaktif pengenalan hewan untuk pendidikan anak usia dini*. XIII(2), 14–22.
- Komoditas, P., Kebutuhan, B., Dan, P., & Penting, B. (2016). *Komoditas cabai*.
- Kunci, K. (2011). *MEMBANGUN APLIKASI BERBASIS ANDROID “ PEMBELAJARAN PSIKOTES .”* 12(4), 37–41.
- Kurniawan, T. A. (2018). *PEMODELAN USE CASE ( UML ): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK USE CASE ( UML ) MODELING : EVALUATION ON SOME PITFALLS IN PRACTICES*. 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Pengkajian, B., & Pertanian, T. (2014). *Hama dan penyakit pada tanaman cabai*