

DAFTAR PUSTAKA

- David. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lele Dumbo. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015* , 108-112.
- Gunawan, S. (2009). *Kiat Sukses Budidaya Lele di Lahan Sempit*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Gunawan, S. (2017). *Kupas Tuntas Budi Daya dan Bisnis Lele*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Healtho Brilian Argario, N. H. (2018). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosis Penyakit Kambing (Studi Kasus : UPTD. Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Kec. Singosari Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 2719-2123.
- Hidayat, N., Dewi, R. K., & Argario, H. B. (2018). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosis Penyakit Kambing (Studi Kasus : UPTD. Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Kec. Singosari Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* .
- Ir. Umi Windriani, M. (2017). *Budidaya Ikan Lele Sistem Bioflok*. Jakarta.
- K., M. G. (2004). *Budi Daya Lele Keli*. Jakarta: Bina Adiaksara.
- Khairuman, K. (2003). *Budi Daya Lele Lokal Secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Lee, S. (2003). *Kiat Sukses Budidaya Lele di Lahan Sempit*. Jakarta.
- Nur, K. (2019, Maret 26). *Jenis Ikan Lele yang Banyak di Budidayakan di Indonesia*. Retrieved Mei 05, 2019, from <https://hobiternak.com>
- Paulus Nugrahajati, W. M. (2013). *Rahasia Sukses Bisnis dan Budi Daya Lele Unggul*. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Purba, r. r. (2017). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Pengidentifikasian Kualitas Daging. *Jurnal Informatika* .
- Rohman, A. (2018). Sistem Pakar Dignosa Penyakit Ikan Lele Berbasis Android.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Suyanto, D. N. (2007). *Budidaya Ikan Lele (edisi Revisi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wicaksono, A. D. (2014). Sistem Pakar Analisa Penyakit Ikan Lele Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Kelompok Tani Karya Mandiri). *Jurnal Informatika* .