

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C. (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI Press.
- Anwari, A., & Suryanto, A. (2017). Implementasi Sistem Informasi Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia (JPPI)*, Vol. 2, No. 3.
- Bustami. (2013). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasikan Data Nasabah Asuransi. *TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, Vol. 3, No. 2, Hal 127-146.
- Djokosetiyanto, D., R. K., D., & E., S. (2005). Pengaruh Alkalinitas Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan patin Siam. *Jurnal Akuakultural Indonesia*, 4 (2) : 53-56.
- Fatta, H. A. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. W., & Suprpto, H. (2017). Teknik Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) pada Tambak Pendamping PT Central Proteina Prima Tbk di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur. *Journal of Aquacultural and Fish Health*, Vol. 7 No. 2, Hal 70-77.
- Haliman, R., & D. Adijaya. (2004). *Udang Vaname*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Han, J., & Kember, M. (2001). *Data Mining Concept and Technique*. Boston: Morgan Kaufmann.
- Haryani. (2015, Mei 19). *Diponegoro University Library*. Diambil kembali dari <http://digilib.undip.ac.id/v2/2015/05/19/pakan-ternak/>
- Hasibuan, Z. A. (2007). *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. Depok: Fasilkom Universitas Indonesia.
- Jamaluddin, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan PT. JAPFA Comfeed Indonesia TBK Cabang Kediri Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Simki-Techsain*, Vol. 02, No. 04, Hal 3-13.
- Jaya, B., F., A., & Isnaini. (2013). Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch) dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. *Maspari Journal*, 5 (1), 56-63.
- Kharisma, A., & A., M. (2012). Kelimpahan Bakteri vibrio sp. pada Air Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Sebagai Deteksi

- Dini Serangan Penyakit Vibriosis. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4 (2) : 129-134.
- Kilawati, Y., & Y., M. (2014). Kualitas Lingkungan Tambak Intensif *Litopenaeus Vannamei* dalam Kaitannya dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrome Virus. *Research Journal of Life Sciences*, 2 (1) : 50-59.
- Kordi, M. H., & A. B., T. (2007). *Pengelolaan Kualitas Air*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusrini, L. t. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Lastiansah, S. (2012). *Pengertian User interface*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Ma'arif, M. S., & Tanjung, H. (2003). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Penerbit Guna Widya.
- Mahanggara, A., & Laksito, A. D. (2019). Prediksi Pengunduran Diri Mahasiswa Universitas AMIKOM Yogyakarta Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 10, No. 1, Hal 273-280.
- Makmur, R., & M., F. (2011). Hubungan Antara Kualitas Air dan Plankton di Tambak Kabupaten Tanjung Jabung barat Provinsi Jambi. *Prosiding forum Inovasi Teknologi Akuakultural*, Halaman 961-968.
- Malik, I. (2014). *Budidaya Udang Vannamei : Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)*. Jakarta: WWF-Indonesia.
- Margono, S. (2007). *Metodologi Penelitian Komponen MKDK*. Jakarta: PT. Rineka.
- Novriyansyah, D. (2016). *Modul : Sistem Pendukung Keputusan*. Medan: STMIK Triguna.
- Patil, T. R., & Sherekar, M. S. (2013). Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal of Computer Science and Applications*, Vol. 6, No. 2, Hal. 256-261.
- Pressman, R. S. (2010). *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1*. Yogyakarta: Andi.

- Purnomo, A. (2003). *Ilmu Ternak Potong dan Kerjja*. Semarang: Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Raharjo, B. I. (2012). *Modul Pemrograman WEB, HTML, PHP&MYSQL*. Bandung: Modula Bandung.
- Rahmawati, I., I.B, H., & P.W., P. (2014). Fluktuasi Bahan Organik dan Sebaran Nutrien serta Kelimpahan Fitoplankton dan Klorofil-A di Muara Sungai Sayang Demak. *Diponegoro Journal of Maquares*, 3 (1) : 27-36.
- S, R., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sidik. (2014). *Pemrograman Web dengan PHP*. Solo: Santika Kencana.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Supono. (2017). *Teknologi Produksi Udang*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Suryadi, A., & Harahap, E. (2018). Sistem Rekomendasi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Naive Bayes Classifier di Institut Pendidikan Indonesia. *JOUTICA*, Volume 3, No.2, Hal 171-182.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Syamsuni, H. (2005). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Jakarta: Buku.
- Turban. (2001). *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi.
- Turban, E., & dkk. (2005). *Decision Support System and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Utama, Y. (2006). *Pengertian Web Service*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahyudi, M. H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 2.8-25 - 2.8-30.
- Winduro, W. (2011, Februari 10). *academia.edu*. Diambil kembali dari https://www.academia.edu/7664099/PENGERTIAN_MONITORING_DAN_EVALUASI diakses pada 11 Oktober 2019 Pukul 18.25 WIB
- WWF-Indonesia, T. P., & Badrudin. (2014). *Better Management Practices Budidaya Udang Vannamei*. Jakarta: WWF-Indonesia.

Yuliati, E. (2009). *Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang*. Bogor: Skripsi IPB.