

## Daftar Pustaka

- Adiwdijaya, D., & Supito. (N.D.). <https://kkp.go.id/djpb/bbpapjepar/artikel/10624-konsep-budidaya-tambak-berkelanjutan>. Retrieved From <https://kkp.go.id/>:  
<https://kkp.go.id/djpb/bbpapjepar/artikel/10624-konsep-budidaya-tambak-berkelanjutan>
- Al, B. E. (2005).
- Alyoubi, B. .. (2015). Decision Support System And Knowledge-Based Strategic Management. *Science Direct*, 278.
- Amiri, K., & Kanna, I. (2008). *Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif Dan Tradisional*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amri, K. (2003). *Budidaya Udang Windu Secara Intensif*. Tangerang: Pt Agromedia Pustaka.
- Amri, K. (2008). *Budidaya Udang Vaname Secara Intesif, Semi Intensif Maupun Tradisional*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Apriani, R. S., & Wesen, P. (2010). Penurunan Salinitas Air Payau Dengan Menggunakan Resin Penukar Ion. 1.
- Aydra, M. D., Kuswardani, R. A., & Lubis, M. M. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Tahu Mandiri Desa Kotangan Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 106.
- Beedwel, H. L., & Hartati, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan Af-Topsis. *Ijccs*, 203.
- Borman, R. I., Megawati, D. A., & Attohiroh. (2020). Implementasi Metode Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Biji Kopi Robusta Yang Bernilai Mutu Ekspor. *Fountain Of Informatics Journal*, 1.
- Brebes, B. P. (2020). <https://brebeskab.bps.go.id/>.
- Cansales, M. G., & Lamata, M. (2012). On Rank Reversal And Topsis Method. *Mathematical And Computer Modeling*, 123.
- Carlson, Sprague Jr. (1982).
- Dewi, L. P., Indahyanti, U., & S, Y. H. (2012). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online). 3.
- Edi, D., & Betshani, S. (2009). Analisis Data Dengan Menggunakan Erd Dan Model Konseptual Data Warehouse . *Jurnal Informatika*, 75.

- Gallo, A. (2014). A Refresher On Net Present Value. *Harvard Business*, 1.
- H.Siegers, W., Prayitno, Y., & Sari, A. (2019). Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis Sp.*) Pada Tambak Payau. *The Journal Of Fisheries Development*, 101.
- H.Siegers, W., Prayitno, Y., & Sari, A. (2019). Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis Sp.*) Pada Tambak Payau. *The Journal Of Fisheries Development*, 98.
- H.Siegers, W., Prayitno, Y., & Sari, A. (2019). Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis Sp.*) Pada Tambak Payau. *The Journal Of Fisheries Development*, 100.
- H.Siegers, W., Prayitno, Y., & Sari, A. (2019). Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis Sp.*) Pada Tambak Payau. *The Journal Of Fisheries Development*, 97.
- H.Siegers, W., Prayitno, Y., & Sari, A. (2019). Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis Sp.*) Pada Tambak Payau. *The Journal Of Fisheries Development*, 101.
- Handayani, R., Rejeki, S., & Elfitasari, T. (2019). Evaluasi Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Bandeng Secara Semi Intensif Di Kecamatan Ulujami, Kabupaten Pemalang. *Journal Akuakultur Tropis*, 10.
- Hidayat, L. N. (2013). Metode Topsis Untuk Membantu Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas. 4.
- Hotimah, H., & Sutiono. (2014). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Bambu. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 17.
- Khotimah, H., & Sutiono. (2014). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Bambu. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 16.
- Kristiana, T. (2018).
- Kristina, T. (2018).
- Kusumadewi, S. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy Madm)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, . . . Wanto, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Lipursari, A. (2013). Peran Sistem Informasi Manajemen (Sim) Dalam Pengambilan Keputusan. *Stie Semarang*, 35.
- Lumentut, H. B., & Hartati, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Dengan Menggunakan Analisis Finansial Dan Metode Topsis. *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Dengan Menggunakan Analisis Finansial Dan Metode Topsis*, 197.
- Lumentut, H. B., & Hartati, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan Af-Topsis. *Ijccs*, 199.
- Mansyur, A., & Mangampa, M. (2011). Nila Merah Air Tawar, Peluang Budidayanya Di Tambak Air Payau. *Media Akuakultur*, 65-66.
- Mansyur, A., & Mangampa, M. (2011). Nila Merah Air Tawar, Peluang Budidayanya Di Tambak Air Payau. *Media Akuakultur*, 64-65.
- Mulyono, M., & Ritonga, L. B. (2019). *Kamus Akuakultur*. Dki Jakarta: Stp Pres Jakarta.
- Mustafa, A. (2012). Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Berbagai Komoditas Di Tambak. *Media Akuakultur*, 112.
- Mustafa, A. (2012). Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Berbagai Komoditas Di Tambak. *Media Akuakultur*, 114-115.
- Nofriansyah, D. (2012). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nofriansyah, D. (2012). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Novriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (Mcdm) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Sleman: Cv Budi Utama.
- Nugroho, L. R., Sukardi, & Triyatmo, B. (2016). Penerapan Cara Budidaya Ikan Yang Baik Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vanname*) Di Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 48.
- Ong, T. S., & Tum, C. H. (2013). Net Present Value And Payback Period For Building Integrated Photovoltaic Projects In Malaysia. *Hrmaras*, 157.
- Philips, J. J. (2003). *Return On Investment In Training And Performance Improvement Programs*. London: Routledge Taylor And Francis Group.
- Rachmansyah, Asaad, A. I., & Mustafa, A. (2012). Karakteristik, Kesesuaian, Dan Pengelolaan Lahan Tambak Di Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah. *Akuakultur*, 326.

- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif : Wawancara. *Lembar Metodologi*, 35.
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif:Wawancara. *Lembar Metodologi*, 36.
- Ranka, N. A., & Assad, A. I. (2010). Teknologi Budidaya Ikan Bandeng Di Sulawesi Selatan. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 189.
- Ridho, I. A. (2017). *Panduan Pembuatan Flowchart*.
- Rosalina, D. (2013). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lele Di Kolam Terpal Di Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah. *Maspari Journal*, 21.
- Rosalina, D. (2014). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lele Di Kolam Terpal Di Desa Namang Kabupaten Banka Tengah. *Maspari*, 22.
- Saharijanna, A., & Sahabuddin. (2014). Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Sistem Pergiliran Pakan Di Tambak Intensif. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 331.
- Sahrijanna, A., & Sahabuddin. (2014). Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Sistem Pergiliran Pakan Di Tambak Intensif. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 330.
- Simangunsong, P. B., & Sinaga, S. B. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Dengan Metode Electre Berbasis Web*. Yayasan Kita Menulis.
- Solichin, A. (2016). *Pemograman Web Dengan Php Dan Mysql*. Penerbit Budi Luhur.
- Solichin, A. (2016). *Pemograman Web Dengan Php Dan Mysql*. Budi Luhut.
- Sudartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql . *Journal Speed*, 2.
- Supito, Adiwidjaya, D., Taslihan, A., & Sumantri, I. (2017). *Petunjuk Teknis Teknik Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*) Pola Sederhana Melalui Penerapan Bmps (Best Management Practices)*. Jepara: Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (Bbbpap), Jepara.
- Surono, Y. (2014). Data Flow Diagram (Dfd) Pada Apotek Candra Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jamb*, 56.
- W, A. D., Saputra, J., Purwanto, I., M.Afriansyah, Hasan, N. F., Wati, V., & Hakim, L. (2019). Analisis Return On Investment (Roi) Dengan Penelusuran Basis Data Guna Perhitungan Tingkat Keberhasilan Promo. *Issn*, 197.

Windarto, A. P. (2017). Implementasi Metode Topsis Dan Saw Dalam Memberikan Reward Pelanggan. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 91.

Žižlavskýa, O. (2014). Net Present Value Approach: Method For Economic Assessment Of Innovation Projects. *Sciencedirect*, 24-25.