

## DAFTAR PUSTAKA

- Abouzied, A. S., Toutou, M. M. M., Ali, T. E.-S., & Abdelmawla, A. S. (2022). Effect of Harvesting Techniques and Refrigerated Storage on the Quality of Nile Tilapia ( *Oreochromis niloticus* ) Fillets. *Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries*, 26(6), 1021–1038.
- Adriliansyah, N., & Riofita, H. (2025). Analisis Kontribusi Sektor Perikanan terhadap Pendapatan Nasional di Indonesia : Pendekatan Out Approach. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 9, 17757–17762.
- Afiyah, N. N., Solihin, I., & Lubis, E. (2019). Pengaruh Rantai Distribusi Dan Kualitas Ikan Tongkol (*Euthynnus Sp.*) Dari Ppp Blanakan Selama Pendistribusian Ke Daerah Konsumen. *Jurnal Sosek*, 3, 225–237.
- Ahmad, F., N, N. S. B., Kurniawan, D., & Pamungkas, T. A. (2025). Analisis Pemilihan *Supplier* Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* ( AHP ) pada Industri Ritel Sepatu. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 4(1), 45–51.
- Aji, G., Shafira, H., Zahro, S. K., & Juliyanti, A. (2023). Analisis Manajemen Persediaan Bahan Baku Pada Umkm Risol Kekasih Pekalongan. *Jurnal Manajemen Bisnis Kewirausahaan*, 2(3). <https://doi.org/10.56910/jumbiwira.v2i3>
- Akbar, P. G., & Amrina, E. (2015). Usulan Indikator Evaluasi Pemasok Dalam Penetapan Bidder List : Studi Kasus Pengadaan Jasa Pt . Semen Padang. *Optimasi Sistem Industri Usulan*, 39–54.
- Ambarwani, R., Hanum, N., Safuridar, & Syamsuddin, N. (2023). Analisis Proyeksi Pertumbuhan Penduduk Terhadap Kondisi Ketenagakerjaan Di Kota Langsa. *Jurnal Sosiohumaniora Kodepena Information Center for Indonesian Social Sciences*, 4(1), 21–27.
- Anggaeni, D. (2010). Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Memilih Waktu Panen Jagung. *Mimbar Agribisnis*, 1(1), 31–36.
- Apriliani, A. R., Mahfudhi, M. I., & Efendi, Y. (2020). Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Dalam Pemilihan *Supplier* Ikan Segar Ukm Usaha Sahabat Kutai Kartanegara. *Prosiding IENACO*, 391–396.
- Aras, A. K., Ilham, Abrori, M., Sudiarsa, N., Insani, L., Kiswanto, A., Utami, D. A. S., Kusmiatun, A., Nisa, A. C., Jatayu, D., Fikriyah, A., & Undu, M. C. (2024). Implementasi Program Pengembangan Kelembagaan di SMART Fishery Village (SFV) Pengembangan, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali Implementation. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(April), 410–419.
- Ayu, D., Pebriani, A., Restu, I. W., Susylowati, D., & Tangguda, S. (2025). The Effect Of Different Stocking With Vitamin C Supplementation Feed On. *Journal Of Artha Biological Engineering*, 25–34.
- Azhar, F., Muklis, A., Lumbessy, S. Y., & Lestari, D. P. (2021). Pengembangan Teknologi Mesin Pakan Ikan Otomatis ( Fish Auto Feeder ) Dengan Sistem Timer Listrik. *Jurnal Pengabdian Perikanan Indonesia*, 1, 248–253.

- Azizah, H. N., Anggela, P., Wahyudi, T., Industri, J. T., Teknik, F., & Tanjungpura, U. (2024). Usulan Pemilihan *Supplier* Bokar Menggunakan Metode Ahp Dan Saw Pada PT XYZ. *Industrial Engineering and Management System*, 8(2), 232–239.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis. (2025). Kecamatan Kawali Dalam Angka 2025 [Kawali District In Figures 2025] (Vol. 17, Publication No. 32070.25027). <https://Ciamiskab.Bps.Go.Id>
- Badan Pusat Statistik. (2024). Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan 2020 2024 (Vol. 7). Badan Pusat Statistik. <https://Www.Bps.Go.Id>
- Badan Pusat Statistik. (2025). Produksi Perikanan Budidaya Menurut Komoditas Utama. <https://Www.Bps.Go.Id/Id/Statistics-Table/2/Mtuxmymy/Produksi-Perikanan-Budidaya-Menurut-Komoditas-Utama.Html>
- Bahri, S. (2014). Perkembangan Desain dan Kinerja Aerator Tipe Kincir. *Jurnal Keteknikan Perikanan*, 2(1), 9–16.
- Bakhtiar, A., Rahmadani, D., Lathuihamalo, D., & Maulana, B. (2021). Analisis Pemilihan *Supplier* Menggunakan Metode Analytical Network Process (Anp) Pada Pengadaan Komponen Rail Pad 158-7 (Studi Kasus: Pt Pindad (Persero)). *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 16(1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/jati.16.1.1-9>
- Becker, G. S. (1993). *Human Capital: A Theoretical And Empirical Analysis, With Special Reference To Education (1st Ed.)*. National Bureau Of Economic Research.
- Bulotio, F., P, H. H., Djamil, C., & Ndara, N. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis Pakan terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila di Keramba Jaring Apung di Kabupaten Pohuwato. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 11(4), 162–167.
- Chatra, A., Syamil, A., Subawa, Budaya, I., Munizu, M., Darmayanti, N. L., Fahmi, M. A., Sutrisno, S., Wanda, Murwani, I. A., Utami, F. N., & Dulame, I. M. (2023). *Manajemen Rantai Pasok* (Efitra (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Creswell, J. W. (2014). Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. In *Sage Publications* (4 ed.). Sage Publications.
- Djaelani, M. A. (2022). Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Pada Berbagai Padat Tebar dan Dengan Penambahan Aerator. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 7.
- Galih, S. A. M., & Novel, N. J. A. (2024). Strategi Peningkatan Service Level *Supplier* Pada Penilaian Kinerja Warehouse Di Pt. Xyz Cabang Bandung 2. *Jurnal Terapan Manajemen dan Bisnis*, 10(1), 40–50.
- Goi, A. D., & Nasrul, M. (2025). Pengaruh Kualitas Air terhadap Pertumbuhan dan Kesehatan Ikan Budidaya. *Jurnal Pendidikan Mosikolah*, 4, 743–750. <https://pendidikan.ejurnal.web.id>
- Gumilar, I., Nurhoirunisa, K., Handaka, A. A., & Maulina, I. (2024). *Profil Masyarakat Pembudidaya Ikan Nila Di Sentra Perikanan Kampung Nila Kawali, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat*. 9(2), 144–156.

- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Hastuti, S., & Subandiyono. (2021). *Aplikasi Teknologi Intensif Pada Budidaya Ikan Nila Di Saluran Irigasi*. Cv. Tigamedia Pratama.
- Hastuti, S., & Subandiyono. (2022). *Teknik Produksi Budidaya Ikan Air Tawar: Nila Dan Patin*. Cv. Eureka Media Aksara.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations Manajement* (12 ed.). Pearson.
- Hendriana, A., Hikmah, P. N., Iskandar, A., Ramadhani, D. E., Kusumanti, I., & Arianto, A. D. (2022). Budidaya Ikan Nila Hitam *Oreochromis niloticus* Studi Kasus Usaha Pembesaran di Tambak H. Umar Faruq Sidoarjo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.53676/jism.v8i1.180>
- Hwang, C.-L., & Yoon, K. (1981). *Methods For Multiple Attribute Decision Making. Dalam Multiple Attribute Decision Making (Hlm. 58–191)*. Springer, Berlin, Heidelberg.
- Indarwati, T. (2021). Teknik Pengambilan Keputusan pada Pemilihan *Supplier*: A Literature Review. *Jurnal Pasti*, 14(3), 268. <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i3.005>
- Irmayani, Fandeli, H., Z, M. M., & Ramadhani, R. Z. (2025). *Analisis Pemilihan Pemasok Bahan Baku Karet Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. Jurnal Sains dan Teknologi Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 25(C), 44–50.
- Izzati, A. N. (2023). Literatur Review: Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process Sebagai Teknik Prioritas Kebutuhan Perangkat Lunak. *INTEK: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 6(2), 8–18. <https://doi.org/10.37729/intek.v6i2.3729>
- Kementerian Kelautan Dan Perikanan. (2025). Volume Dan Pertumbuhan Produksi Perikanan Budidaya Menurut Jenis Ikan KKP Ri. <https://Portaldata.Kkp.Go.Id/Portals/Data-Statistik/Prodikan/Summary>
- Kementerian Kelautan Dan Perikanan. (2020). Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Ikan Nila. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya.
- Kendall, M. G., & Gibbons, J. D. (1990). *Rank Correlation Methods (5th Ed.)*. Edward Arnold
- Lamangkaraka, R. R., Mulis, Koniyo, Y., & Alvionita, M. (2024). Analisis Kualitas Air Pada Sistem Budidaya Ikan Nila ( *Oreochromis niloticus* ) di Balai Benih Ikan Andalas, Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 11(2), 61–66.
- Leiwakabessy, J., Batmomolin, W., Silaban, B., & Mailoa, M. N. (2024). Penurunan Mutu Ikan Segar Hasil Budidaya Keramba Jaring Apung Di Teluk

- Ambon Pada Suhu Kamar. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 13 (April), 102–109.
- Lestari, E., Setyawati, Y., & Rudi, J. (2023). Analisis penentuan *supplier* yang efektif dalam supply chain management dengan metode *analytical hierarchy process* pada ud. mitra nata perdana di kabupaten malang. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akutansi*, 11, 27–32.
- Lestari, N., Yuwana, & Efendi, Z. (2015). Identifikasi Tingkat Kesegaran Dan Kerusakan Fisik Ikan Di Pasar Minggu Kota Bengkulu. *Jurnal Agroindustri*, 5, 44–56.
- Marsono. (2020). *Penggunaan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Penelitian*. In Media
- Mendrofa, K. H., & Zebua, E. K. (2025). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Budidaya Ikan Nila di Indonesia: Studi Literatur. *Jurnal Ilmu Peternakan, Ilmu Perikanan, Ilmu Kedokteran Hewan*, 3(1), 73–88. <https://doi.org/https://doi.org/10.62951/zoologi.v3i1.104>
- Mujalifah, Santoso, H., & Laili, S. (2018). Kajian Morfologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Habitat Air Tawar. *Jurnal Ilmiah BIOSAINTROPIS*, 3, 10–17.
- Mulyani, Y., & Munandar, A. (2024). Penilaian Kinerja *Supplier* Ikan Lele Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Studi Kasus CV. Tatetuten. *Rekayasa Industri dan Mesin (ReTIMS)*, 5(2), 76. <https://doi.org/10.32897/retims.2024.5.2.3198>
- Munthafa, A. E., Mubarak, H., Teknik, J., & Universitas, I. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Nafisa, M. U., & Azzat, N. N. (2019). Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) untuk Menentukan *Supplier* Ikan Teri (Studi Kasus di PT. Urchindize Indonesia). *Jurnal Disprotek*, 10(2), 86–94. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v10i2.1054>
- Nastiar, A. G., Widyanesti, S., & Kharisma, M. (2025). Analisis Kriteria Pemilihan *Supplier* Mie Pada Gerai Mie Baik Ekspress Dengan Metode Analytical Hierarchy Proses (AHP). *e-Proceeding of Management*, 12(1), 1–9.
- Oktami, E. T., Mulyasari, G., Yuliarso, M. Z., & Sulistyowat, E. (2024). Analisis Sistem Agribisnis Budidaya Ikan Nila. *Mahatani*, 7(2), 258–273.
- Oktaviani, A., Anggela, P., & Sofitra, M. (2025). Penentuan *Supplier* Bahan Baku Ikan Tenggiri Terbaik Menggunakan Metode *Analytic Network Process* (ANP). *Industrial Engineering and Management System*, 9(1), 125–132.
- Parura, T. C. P., Kartini, & Yuniarti, E. (2013). Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Tingkat Kesejahteraan Nelayan Di Desa Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1, 1–10.
- Pesong Natai, R. S., Rusda, D., Minarni, M., & Purwanto, A. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Ikan Nila Terbaik Menggunakan Metode SAW Dan AHP. *Jurnal Tekno Kompak*, 19(1), 105. <https://doi.org/10.33365/jtk.v19i1.4591>

- Pratama, A., Nurlaela, E., Mardiah, R. S., Siti, U. S., Huriyah, B., Hadiwinata, B., Yusrizal, A. P., Siahaan, I. C. M., Handoko, Y. P., Wirayudha, R. H., & Mulyandari, N. (2025). *Rantai Pasok Produk Perikanan*. Yayasan Kita Menulis.
- Pujawan, N., & Mahendrawathi. (2017). *Supply Chain Management*. Andi
- Primawati, Y., Nuryati, R., & Noormansyah, Z. (2023). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usaha Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1), 1469–1483.
- Putra, R. A. A. T., Yuliani, E., & Wahyuni, S. (2025). Pengaruh Kualitas Air Untuk Pertumbuhan Budidaya Ikan Nila ( *Oreochromis Niloticus* ) Di Kecamatan Glenmore Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 05(01), 498–507.
- Rahman. (2022). Metode Pengumpulan Data Sekunder. In *Asik Belajar* (Nomor 10).
- Ramlah, Soekendarsi, E., Hasyim, Z., & Hasan, M. S. (2016). Perbandingan Kandungan Gizi Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Asal Danau Mawang Kabupaten Gowa dan Danau Universitas Hasanuddin Kota Makassar. *Jurnal Biologi Makassar (Bioma)*, 1(1), 39–46.
- Republik Indonesia. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78.
- Riana, M., Isma, M. F., & Syahril, M. (2021). Pengaruh Perbedaan Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika (2021)*., V(2), 60–65.
- Robbins, S. P., & Judge, T. (2009). *Organizational Behavior (Illust.)*. Pearson South Africa.
- SAATY, T. L., & KEARNS, K. P. (1985). *The Analytic Hierarchy Process*. In *Analytical Planning* (Nomor July).
- Sahar, D. P., Kakerissa, A. L., & Huat, S. A. A. (2022). Analisis Pemilihan *Supplier* Ikan Asap Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Arika*, 16(2), 111–116. <https://doi.org/10.30598/arika.2022.16.2.111>
- Saka, G. A. (2024). Metode *Analytical Hierarchy Process* Untuk Menentukan Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademik. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 1–15. <https://doi.org/10.47709/cnipc.vxix.xxxx>
- Setiadi, Nurmalina, R., & Suharno. (2018a). Analisis Kinerja Rantai Pasok Ikan Nila Pada Bandar Sriandoyo Di Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, Viii(1), 166–185.
- Schroeder, R., & Goldstein, S. M. (2019). *Manajemen Operasi Dalam Rantai Pasokan*. Erlangga.

- Sihombing, P. R., Arsani, A. M., Puspitarini, R. C., & Wiranegara, H. W. (2024). *ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) dalam Berbagai Software* (M. P. Dr. Ismail Marzuki (ed.)). Minhaj Pustaka.
- Simanjuntak, M., Siregar, R., & Wanna, C. (2017). Studi Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Ikan Nila ( *Oreochromis Niloticus* ). *Samudra Akuatika*, *1*(2), 11–15.
- Simon, H. A. (1997). *Administrative Behavior*. Free Press.
- Siregar, Y. H., Irawan, M. D., & Chaniago, A. H. A. (2020). Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dalam Perekrutan Petugas Keamanan. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, *5*(3), 371. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6550>
- Syamil, A., Danial, D. M., Saori, S., Waty, E., Fahmi, M. A., Hartati, V., Ishak, R. P., Dewi, C. kumala, Padilah, H., Fauzi, M., & Haryadi, R. M. (2023). *BUKU AJAR MANAJEMEN RANTAI PASOK* (E. : E. & Sepriano (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia Redaksi.
- Tazari, C. A., & Dahda, S. S. (2022). Analisis Kriteria Dalam Pemilihan *Supplier* Ayam Potong Di Ukm Mira Catering Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP). *Jurnal Ilmiah Indonesia*, *7*(9).
- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin, & Priharta, A. (2019). *Manajemen Operasi*. UM Jakarta Press.
- Wardono, B., & Prabakusuma, A. S. (2016). Analisis Usaha Pakan Ikan Mandiri Di Kabupaten Gunungkidul. *Kebijakan Sosek KP*, *6*(021), 75–85.
- Wibowo, D. A., Zen, D. N., Sasyari, U., Safiah, D. Q., Afriansyah, B., & Sapira, N. W. (2024). Optimalisasi Asupan Gizi Batita melalui Konsumsi Ikan Nila: Program Edukasi Kesehatan Masyarakat di Wilayah kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Kesehatan Galuh*, *1*(2), 103. <https://doi.org/10.25157/jpkmu.v1i2.15702>
- Yani, A., & Dewi, W. R. (2021). Analisis Distribution Service Level Improvement Pada Pt . Atri Distribusindo. *JOCE IP*, *15*(1).
- Yustiani, A., Zidni, I., BS, I. B., & R, A. S. (2018). *Rekayasa Genetik Ikan Nila*. Unpad Press.
- Zebua, R. D., Telaumbanua, B. V., Laoli, D., Zebua, N., & Zebua, O. (2025). Analisis Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Budidaya Kolam Beton di Dusun IV Desa Fadoro Lasara Kota Gunungsitoli. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani (JURRIH)*, *4*(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/jurrih.v4i2.6568>
- Yustiani, A., Zidni, I., Bs, I. B., & R, A. S. (2018). *Rekayasa Genetik Ikan Nila*. Unpad Press.
- Zendrato, R. V., Pangastuti, N., & Hidayat, M. K. (2023). Penerapan Metode AHP Dalam Pemilihan *Supplier* di PT. Qian Hu Joe Aquatic Indonesia. *INSANtek*, *4*(2), 53–62. <https://doi.org/10.31294/insantek.v4i2.2399>