

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Demersal, “SELEKSI JENIS DAN KETINGGIAN UMPAN PANCING ULUR UNTUK MENANGKAP IKAN DEMERSAL,” vol. 4, no. 3, pp. 341–351, 2022.
- [2] O. Stevanus, T. A. Saputri, and U. Saprudin, “Penerapan Metode Weight Product (Wp) Dalam Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Penentuan Peralatan Pancing,” *J. Comput. Sci. Inf. Syst. J-Cosys*, vol. 2, no. 2, pp. 36–42, 2022, doi: 10.53514/jco.v2i2.46.
- [3] M. A. Maulana, M. Hariski, and F. Ramadhan, “Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Pancing Tajur terhadap Hasil Tangkapan Ikan di Sungai Terentang Desa Ladang Panjang Kecamatan Sungai Gelam The Effect of Different Types of Fishing Rods on Fish Catches in the Terentang River in the Village of Long Fields Su,” *J. Ilmu Perair. (Aquatic Sci.)*, vol. 9, no. 3, pp. 201–206, 2021.
- [4] S. wahyu agung ciptadi, mundayati mustafidah, “Pengembangan Sistem Pakar untuk menentukan pakan yang tepat bagi ikan berdasarkan jenis dan umur ikan,” *Pengemb. Sist. Pakar untuk menentukan pakan yang tepat bagi ikan berdasarkan jenis dan umur ikan*, vol. 2, 2014.
- [5] S. Agung *et al.*, “Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Karet,” vol. 1, no. 1, pp. 54–60, 2020.
- [6] P. Soepomo, “Gejala Saluran,” vol. 2, pp. 1123–1132, 2014.
- [7] H. Listiyono, “245662-Merancang-Dan-Membuat-Sistem-Pakar-19a7173D,” *J. Teknol. Inf. DINAMUK*, vol. XIII, no. 2, pp. 115–124, 2008.
- [8] I. Dwi Mumpuni, “Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Pada Kendaraan Roda Empat (Mobil Berbahan Bakar Bensin),” *J. Teknol. Inf.*, pp. 1–11, 2011, doi: 10.36382/jti-tki.v2i1.122.
- [9] S. Pranggono and D. Arifianto, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KUCING MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (FC) BERBASIS WEB,” no. 1310651050, 2013.
- [10] D. Kusbianto, R. Ardiansyah, and D. Alwan Hamadi, “266696-Implementasi-Sistem-Pakar-Forward-Chaini-8D97E3C3,” *J. Inform.*

- Polinema*, vol. 4, no. 2407–070X, pp. 71–80, 2017.
- [11] K. Mineralogi and B. Beku, “Implementasi Forward Chaining Method,” vol. 8, no. 1, pp. 80–86, 2022.
 - [12] S. Syah Fitrah, I. Dewiyanti, T. Rizwan Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Syiah Kuala Darussalam, and B. Aceh, “Identifikasi Jenis Ikan Di Perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar,” *J. Ilm. Mhs. Kelaut. dan Perikan. Unsyiah*, vol. 1, no. 1, pp. 66–81, 2016.
 - [13] Khairuman and K. Amri, *Petunjuk praktis memancing ikan air tawar*, Khairuman,. Depok: PT. AgroMedia Pustaka, 2003. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Petunjuk_Praktis_Memancing_Ikan_Air_Tawa/hv2TQKV0maEC?hl=id&gbpv=1&dq=pemancing+ikan&pg=PA77&printsec=frontcover
 - [14] S. Abdurahman Hidayat¹, Ahmad Yani², Rusidi³, “JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
 - [15] J. T. Informatika, “Jurnal Teknik Informatika, Vol. 14, No. 3, bulan 2022,” vol. 14, no. 3, pp. 147–151, 2022.
 - [16] P. Studi, T. Informatika, and U. M. Asia, “Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM),” vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2021.
 - [17] P. T. Meindo, E. Indah, and A. R. Sihombing, “PERANCANGAN SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI JENIS IKAN MAS KOKI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID DESIGN OF EXPERT IDENTIFICATION SYSTEM USING,” pp. 143–159.
 - [18] L. P. Wanti and S. Romadlon, “Implementasi Forward Chaining Method Pada Sistem Pakar Untuk Deteksi Dini Penyakit Ikan,” vol. 11, no. 02, pp. 74–79, 2020, doi: 10.35970/infotekmesin.v11i2.248.
 - [19] D. Arini and H. Tanuwijaya, “ST AY,” 1991.
 - [20] N. Christy, L. P. Dewi, and A. Noertjahyana, “Sistem Pakar Rekomendasi Produk Makeup Berbasis Web dengan Metode Forward Chaining,” *J. Infra*, vol. 7, no. 2, pp. 65–69, 2019.
 - [21] G. S. Senewe, H. J. Kumajas, and R. D. C. Pamikiran, “Pengaruh jenis umpan terhadap hasil tangkapan pancing dasar di Pantai Desa Poopoh The

- Effect of bait Types on the catch of bottom hand line in the Desa Poopoh coastal waters,” *J. Ilmu dan Teknol. Perikan. Tangkap*, vol. 4, no. 1, pp. 16–21, 2019.
- [1] M. I. Demersal, “SELEKSI JENIS DAN KETINGGIAN UMPAN PANCING ULUR UNTUK MENANGKAP IKAN DEMERSAL,” vol. 4, no. 3, pp. 341–351, 2022.
 - [2] O. Stevanus, T. A. Saputri, and U. Saprudin, “Penerapan Metode Weight Product (Wp) Dalam Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Penentuan Peralatan Pancing,” *J. Comput. Sci. Inf. Syst. J-Cosys*, vol. 2, no. 2, pp. 36–42, 2022, doi: 10.53514/jco.v2i2.46.
 - [3] M. A. Maulana, M. Hariski, and F. Ramadhan, “Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Pancing Tajur terhadap Hasil Tangkapan Ikan di Sungai Terentang Desa Ladang Panjang Kecamatan Sungai Gelam The Effect of Different Types of Fishing Rods on Fish Catches in the Terentang River in the Village of Long Fields Su,” *J. Ilmu Perair. (Aquatic Sci.)*, vol. 9, no. 3, pp. 201–206, 2021.
 - [4] S. wahyu agung ciptadi, mundayati mustafidah, “Pengembangan Sistem Pakar untuk menentukan pakan yang tepat bagi ikan berdasarkan jenis dan umur ikan,” *Pengemb. Sist. Pakar untuk menentukan pakan yang tepat bagi ikan berdasarkan jenis dan umur ikan*, vol. 2, 2014.
 - [5] S. Agung *et al.*, “Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Karet,” vol. 1, no. 1, pp. 54–60, 2020.
 - [6] P. Soepomo, “Gejala Saluran,” vol. 2, pp. 1123–1132, 2014.
 - [7] H. Listiyono, “245662-Merancang-Dan-Membuat-Sistem-Pakar-19a7173D,” *J. Teknol. Inf. DINAMUK*, vol. XIII, no. 2, pp. 115–124, 2008.
 - [8] I. Dwi Mumpuni, “Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Pada Kendaraan Roda Empat (Mobil Berbahan Bakar Bensin),” *J. Teknol. Inf.*, pp. 1–11, 2011, doi: 10.36382/jti-tki.v2i1.122.
 - [9] S. Pranggono and D. Arifianto, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KUCING MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (FC) BERBASIS WEB,” no. 1310651050, 2013.
 - [10] D. Kusbianto, R. Ardiansyah, and D. Alwan Hamadi, “266696-

- Implementasi-Sistem-Pakar-Forward-Chaini-8D97E3C3,” *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 2407–070X, pp. 71–80, 2017.
- [11] K. Mineralogi and B. Beku, “Implementasi Forward Chaining Method,” vol. 8, no. 1, pp. 80–86, 2022.
- [12] S. Syah Fitrah, I. Dewiyanti, T. Rizwan Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Syiah Kuala Darussalam, and B. Aceh, “Identifikasi Jenis Ikan Di Perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar,” *J. Ilm. Mhs. Kelaut. dan Perikan. Unsyiah*, vol. 1, no. 1, pp. 66–81, 2016.
- [13] Khairuman dan K. Amri, *Petunjuk praktis memancing ikan air tawar*, Khairuman,. Depok: PT. AgroMedia Pustaka, 2003. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Petunjuk_Praktis_Memancing_Ikan_Air_Tawa/hv2TQKV0maEC?hl=id&gbpv=1&dq=pemancing+ikan&pg=PA77&printsec=frontcover
- [14] S. Abdurahman Hidayat1, Ahmad Yani2, Rusidi3, “JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [15] J. T. Informatika, “Jurnal Teknik Informatika, Vol. 14, No. 3, bulan 2022,” vol. 14, no. 3, pp. 147–151, 2022.
- [16] P. Studi, T. Informatika, and U. M. Asia, “Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM),” vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2021.
- [17] P. T. Meindo, E. Indah, and A. R. Sihombing, “PERANCANGAN SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI JENIS IKAN MAS KOKI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID DESIGN OF EXPERT IDENTIFICATION SYSTEM USING,” pp. 143–159.
- [18] L. P. Wanti and S. Romadlon, “Implementasi Forward Chaining Method Pada Sistem Pakar Untuk Deteksi Dini Penyakit Ikan,” vol. 11, no. 02, pp. 74–79, 2020, doi: 10.35970/infotekmesin.v11i2.248.
- [19] D. Arini and H. Tanuwijaya, “ST AY,” 1991.
- [20] N. Christy, L. P. Dewi, and A. Noertjahyana, “Sistem Pakar Rekomendasi Produk Makeup Berbasis Web dengan Metode Forward Chaining,” *J. Infra*, vol. 7, no. 2, pp. 65–69, 2019.
- [21] G. S. Senewe, H. J. Kumajas, and R. D. C. Pamikiran, “Pengaruh jenis

umpan terhadap hasil tangkapan pancing dasar di Pantai Desa Poopoh The Effect of bait Types on the catch of bottom hand line in the Desa Poopoh coastal waters," *J. Ilmu dan Teknol. Perikan. Tangkap*, vol. 4, no. 1, pp. 16–

