

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, Ibnu. 2017. "Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan." *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 13 (1): 35–42.
- Alfeno, Sandro. 2017. "Penerapan Metode Forward Chaining Sebagai Model Sistem Pakar Inference Engine Personality (IEP)." *Swabumi* 5 (2): 104–13. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/2506>.
- Anggraini, Rika, DwinnaAliza, and Siska Mellisa. 2016. "Uji Positif Ditandai Dengan Perubahan Warna Kertas Menjadi Biru Dan Uji Negatif Ditandai Dengan Tidak Terjadi Perubahan Warna Pada Kertas." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah* 1 (2): 270–86.
- Hardi, Esti Handayani. 2015. "Parasit Biota Akuatik." *Mulawarman University Press*, 118.
- Hartinah, Siti. 2020. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Lele Menggunakan Metode Dempster Shafer Catfish Disease Diagnosis Expert System Uses the Dempster Shafer Method." *Jurnal VOI (Voice Of Informatics)* 9 (x): 23–36.
- Julianti, M. Ramaddan, Siti Maisaroh, and Anggiat Boga Rizky. 2020. "Aplikasi Diagnosis Penyakit Ikan Lele Dengan Algoritma Forward Chaining Berbasis Website." *Jurnal Sisfotek Global* 10 (1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v10i1.280>.
- Kusbianto, Deddy, Rizky Ardiansyah, and Dzaki Alwan Hamadi. 2017. "Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk Identifikasi Dan Tindakan Perawatan Jerawat Wajah." *Jurnal Informatika Polinema* 4 (1): 71. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i1.147>.
- Kusuma, Galih Putra. 2013. "Dosen Tetap Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dehasen Bengkulu." *Bengkulu;Media Infotama* 9 (1).
- Laidawati, Desi, Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, and Fakultas Ilmu Komputer. 2021. "Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi Sistim Pakar Konseling Mata Pelajaran Pilihan UNBK Menggunakan Metode Forward Chaining" 3: 1–6. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.1>.

- Listiyono, Hersatoto. 2008. “Merancang Dan Membuat Sistem Pakar.” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK XIII* (2): 115–24.
- Muniar, Andi Yulia, and Ashari. 2014. “Ikan Bandeng Dengan Metode Forward Chaining” 4: 1–8.
- Nugraha, Denny Cesar, and Danang Aditya Nugraha. 2010. “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Lele Berbasis Web Dengan Metode Forward Dan Backward Chaining.” *Jurnal Universitas Kanjuruhan Malang* 1 (1): 187–94.
- Prayogo, Ongky Wijaya, Boedi Setya Rahardja,. 2019. “Pengaruh Padat Tebar Ikan Lele Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Survival Rate Pada Sistem Akuaponik
<I>[The Effect Of Stocking Density On Survival Rate And Grow Rate Of Aquaponic System]<I>.” *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* 6 (1): 55. <https://doi.org/10.20473/jipk.v6i1.11382>.
- Rohman, Abdur, and Heru Supriyono. 2018. “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Lele Dumbo Berbasis Android.” *The 7th University Research Colloquium 2018*, no. 1: 62–75.
- Santrianda, Aldhiani, and Oktira Roka Aji. 2021. “Pengendalian Parasit Trichodina Sp. Menggunakan Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Pada Permukaan Kulit Ikan Lele (*Clarias Batrachus* L.).” *Biosel: Biology Science and Education* 10 (1): 25. <https://doi.org/10.33477/bs.v10i1.1308>.
- Sari, Meilinda, Sarjon Defit, and Gunadi Widi Nurcahyo. 2020. “Sistem Pakar Deteksi Penyakit Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining.” *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 130–35. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.34>.
- Sasmita, Rochiman, Miarsono Sigit, Adhitya Yoppy Ro Candra, and Achmad Rachman Hidayat. 2020. “Derajat Infestasi Trichodina Sp. Pada Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Di Empat Kolam Pembudidayaan Di Kabupaten Sumenep.” *VITEK: Bidang Kedokteran Hewan* 9 (November): 10–17. <https://doi.org/10.30742/jv.v9i0.61>.
- Sasmito, Ginanjar Wiro. 2017. “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem

Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal.” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)* 2 (1): 6–12.

Sriyadi, Nurhasanah, and Taufik Baidawi. 2018. “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Nila (*Oreochomis Niloticus*) Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining.” *Journal Komputer Dan Informatika Akademi* 10 (2): 123–28.

Suhardjito, Harly Negar. 2019. “Sistem Pakar Penyakit Ikan Gurame Pada Pembudidayaan Menggunakan Metode Forward Chaining.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 3 (1): 123–28.

Supartha, I Kadek Dwi Gandika, and Ida Nirmala Sari. 2014. “Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor.” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)* 3 (3): 110.
<https://doi.org/10.23887/janapati.v3i3.9820>.

Verina, Wiwi. 2015. “Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendeteksi Penyakit THT.” *Maret* 1 (2): 123.

Wicaksono, Arga Dian Setyo. 2015. “Sistem Pakar Analisa Penyakit Ikan Lele Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Kelompok Tani Karya Mandiri).” *Semarang; Stekom Semarang*, 1–15.

UNUGIRI