

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. A. dan T. P. K. Indonesia, *Meraup Keuntungan Dari Budidaya Cupang*. Penerbit KBM Indonesia, 2021.
- [2] P. Pd and G. Putra, “Sistem Informasi Monitoring Stok Ikan Hias Berbasis Web,” *J. Sist. Monit. stok ikan hias Berbas. web*, pp. 270–277, 2019.
- [3] A. Kurniawan, “Pendampingan Entrepreneurship Budidaya dan Pemasaran Ikan Cupang (*Betta sp.*) oleh Alumni Jurusan Akuakultur, Universitas Bangka Belitung,” *Abdimasku J. Pengabd. Masy.*, vol. 4, no. 1, p. 14, 2021, doi: 10.33633/ja.v4i1.143.
- [4] A. Yoesdiarti, S. Masithoh, and D. Lesmana, “Strategi Pengembangan Agribisnis Ikan Hias Di Kecamatan Ciomas Kabupaten Bogor,” *J. Mina Sains*, vol. 3, no. 2, p. 35, 2017, doi: 10.30997/jms.v3i2.892.
- [5] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [6] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [7] M. Nuraminudin, “IMPLEMETASI TEKNIK HYBRID MOBILE APPLICATION DALAM PEMBUATAN APLIKASI MOBILE MARKETPLACE IKAN HIAS Abstraksi Keywords : Pendahuluan Metode Penelitian Tinjauan Pustaka,” *INFOS J. - Inf. Syst. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 7–12, 2019.
- [8] I. M. Fadhil, D. D. S. Fatimah, and D. Kurniadi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit pada Ikan Cupang dengan Metode Naive Bayes,” *J. Algoritm.*, vol. 16, no. 2, pp. 255–262, 2020, doi: 10.33364/algoritma/v.16-2.255.
- [9] R. Destriana, “Analisis Dan Perancangan E-Bisnis Dalam Budidaya Dan Penjualan Ikan Cupang Menggunakan Metodologi Overview.,” *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 51–58, 2019, doi: 10.31000/jika.v3i1.2045.
- [10] M. Nuraminudin, “Analisis Dan Implementasi Onesignal Dalam Pembuatan Aplikasi Mobile Hybrid Lelang Ikan Hias,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. Dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 3, pp. 209–214, 2020.
- [11] M. A. Rosid, “Implementasi JSON untuk Minimasi Penggunaan Jumlah Kolom Suatu Tabel Pada Database PostgreSQL,” *JOINCS (Journal Informatics, Network, Comput. Sci.)*, vol. 1, no. 1, p. 33, 2017, doi:

10.21070/joincs.v1i1.802.

- [12] A. B. Santoso, *Peluang Bisnis Di Tengah Krisis*. Gramedia Pustaka Utama, 2017.
- [13] P. Zainal Abidin, Hutami P, *Mina Bisnis Ikan Cupang: Teori dan Aplikasi*. Universitas Brawijaya Press, 2018.
- [14] E. Solihah, A. V. S. Hubeis, and A. Maulana, “ANALISIS MODEL BISNIS PADA KNM FISH FARM DENGAN PENDEKATAN BUSINESS MODEL CANVAS (BMC) Business Model Analysis of KNM Fish Farm with Business Model Canvas (BMC) Approach,” *J. Sosek KP*, vol. 9, no. 1, pp. 185–194, 2014.

