

DAFTAR PUSTAKA

- [1] kkp.go.id, “Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya” Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, 2021. <https://kkp.go.id/djpb/artikel/26251-kkp-budidaya-ikan-hias-tingkatkan-pendapatan-masyarakat-di-tengah-pandemi>.
- [2] Dwi Tika Afriani, 2016. “PERANAN PEMBENIHAN IKAN DALAM USAHA BUDIDAYA IKAN” Jurnal Warta Edisi: 49.
- [3] dkpp.bulelengkab.go.id, “Sumber Air yang Bisa Digunakan Untuk Pembenihan Ikan Gurami” Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan, 2020. <https://dkpp.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/sumber-air-yang-bisa-digunakan-untuk-pembenihan-ikan-gurami-50>.
- [4] Susana, Tjutju. "AIR SEBAGAI SUMBER KEHIDUPAN", Oseana, Volume XXVIII, Nomor 3, 2003: 17-25.
- [5] purwakartakab.bps.go.id, “Iklim - Badan Pusat Statistik” Badan Pusat Statistik, 2015. <https://purwakartakab.bps.go.id/statictable/2015/04/29/24/rata-rata-banyaknya-curah-hujan-di-kabupaten-purwakarta-2009---2013.html>.
- [6] purwakartakab.bps.go.id, “Perikanan - Badan Pusat Statistik” Badan Pusat Statistik, 2019. <https://purwakartakab.bps.go.id/indicator/56/65/1/banyaknya-rumah-tangga-perikanan-darat-menurut-kecamatan-dan-jenis-tempat-pemeliharaan.html>.
- [7] Sadi, S. P. Iham, “*Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan SMS Gateway*” Tangerang, 2018.
- [8] Nazir, M. 2003. “Metode Penelitian”, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- [9] R. S. Pressman, “Rekayasa Perangkat Lunak”, Yogyakarta: ANDI, 2011.
- [10] S. Tata, “*Konsep Sistem Informasi*”, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [11] M. Raymond, *Management Information system*, Yogyakarta: Salemba Empat, 2008
- [12] Terry, *The Principles of management*, Homewood Illinois: Richard Irwin, 1960.
- [13] G. H. Cahyono, “Internet of Things (Sejarah, Teknologi dan Penerapannya)”, Forum Teknologi, vol. 6, no. 3, 2016.
- [14] Havaluddin, “Memahami Penggunaan UML (*Unified Modelling Language*)”, Jurnal Informatika Mulwarman, vol. 6, no. 1.

- [15] Munawar, “Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML”, Bandung: Informatika, 2018.
 - [16] Henderi, “Object Oriented Modelling With Unified Modelling Language (UML)”, June 2016.
 - [17] T. Mars, JSON at Work: Practical Data Integration for the Web, O’Reilly, 2017.
 - [18] A. Solichin dan U. B. Luhur, Mysql 5: Dari Pemula Hingga Mahir, 2015.
 - [19] Artikel: The Modem of Dennis Hayes and Dale Heatherington. Laman: <http://historycomputer.com/ModernComputer/Basis/modem.html>.
 - [20] Daniel Alexander Octavianus Turang, “Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile”, SemnasIF 2015, Yogyakarta, 2015.
 - [21] Rita Dewi Risanty, Lutfi Arianto, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Sengan Menggunakan Atmega328 dan SMS Gateway Sebagai Media Informasi”, Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer, vol. 7, no. 2.
 - [22] Kadir, Abdul, “From Zero to a Pro Arduino”, Andi, Yogyakarta.
- Sayuti, “Cara Kerja dan Penggunaan Motor Direct Current (DC)”, vol. 23, no. 5, Mei 2011.