

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] “KKP | Kementerian Kelautan dan Perikanan.”  
<https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi-perairan-sebagai-upaya-menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia> (accessed Jul. 13, 2023).
- [2] T. Ekonomi Biru Berkelanjutan dalam Budidaya *et al.*, “Prosiding Seminar Nasional Ikan XI.”
- [3] E. Prianto, R. Puspasari, D. Oktaviani, and D. Aisyah, “STATUS PEMANFAATAN DAN UPAYA PELESTARIAN IKAN ENDEMIK AIR TAWAR DI PULAU SUMATERA THE UTILIZATION STATUS AND CONSERVATION EFFORT OF ENDEMIC FRESHWATER FISHES IN SUMATRA ISLAND,” 2016, [Online]. Available: <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jkpi>
- [4] “18 Jenis Ikan Introduksi dan Invasif Asing di Indonesia”.
- [5] A. A. Wahid, “Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi”.
- [6] “Pengertian Sistem Informasi – Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi.”  
<https://student-activity.binus.ac.id/himsisfo/2016/07/pengertian-sistem-informasi/> (accessed Jul. 13, 2023).
- [7] “Pengertian Sistem Informasi: Tujuan dan Komponennya - Gramedia.”  
<https://www.gramedia.com/literasi/sistem-informasi/> (accessed Jul. 13, 2023).
- [8] “Pengertian Sistem Informasi Menurut Para Ahli|S1 Teknik Informatika S.Kom.”  
<https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Pengertian-Sistem-Informasi-Menurut-Para-Ahli/a79141fe15a713226c2e84697e0d6c2217172524> (accessed Jul. 13, 2023).
- [9] “12 PENGERTIAN SISTEM INFORMASI MENURUT PARA AHLI - RIZCHARD PRASETYO AKASE - UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO.”  
<https://mahasiswa.ung.ac.id/531415048/home/2015/9/5/12-pengertian-sistem-informasi-menurut-para-ahli.html> (accessed Jul. 13, 2023).
- [10] “Apa Itu Website? Pengertian, Fungsi, Sejarah, Unsur, dan Jenisnya.”  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/> (accessed Jul. 13, 2023).
- [11] “Pengertian Website, Manfaat, dan Jenis-Jenisnya Lengkap!”

- <https://www.hostinger.co.id/tutorial/website-adalah> (accessed Jul. 13, 2023).
- [12] “Studi Jenis Ikan Hias Berpotensi Invasif yang Ada di Toko Ikan Hias Kota Jambi Sebagai Bahan Pengayaan Materi Taksonomi Hewan\_BAB I”.
- [13] S. E. ; Purnamaningtyas and D. A. Hediarto, “JENIS-JENIS IKAN DI WADUK Ir. H. DJUANDA JAWA BARAT,” *Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumberdaya Ikan*, no. Jenis Ikan Asli dan Introduksi di Waduk Jatiluhur, pp. 1–31, 2010.
- [14] “Pengertian dan Jenis Ikan Introduksi Serta Aturannya di Indonesia.” <https://initu.id/amp/pengertian-dan-jenis-ikan-introduksi-serta-aturannya-di-indonesia/> (accessed Jul. 13, 2023).
- [15] “BAB 2 LANDASAN TEORI 2.1 Teori-teori Dasar/Umum 2.1.1 Pengertian Data”.
- [16] “(PDF) Implementasi Model Diagram Business Process Modelling Natation (BPMN) pada PT. Mayora Indah, Tbk.” [https://www.researchgate.net/publication/356388488\\_Implementasi\\_Model\\_Diagram\\_Business\\_Process\\_Modelling\\_Natation\\_BPMN\\_pada\\_PT\\_Mayora\\_Indah\\_Tbk](https://www.researchgate.net/publication/356388488_Implementasi_Model_Diagram_Business_Process_Modelling_Natation_BPMN_pada_PT_Mayora_Indah_Tbk) (accessed Jul. 16, 2023).
- [17] “2.4 UML | SISTEM MANAJEMEN PENGIRIMAN BARANG.” [https://zakymujayin.gitbooks.io/sistem-manaj-emen-p-engiri-man-barang/content/24\\_uml.html](https://zakymujayin.gitbooks.io/sistem-manaj-emen-p-engiri-man-barang/content/24_uml.html) (accessed Jul. 16, 2023).
- [18] “Mengenal Apa itu Unified Modeling Language (UML) [Panduan Lengkap] - IDCloudHost.” <https://idcloudhost.com/blog/mengenal-apa-itu-unified-modeling-language-uml-panduan-lengkap/> (accessed Jul. 16, 2023).
- [19] “ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK - Nazaruddin Ahmad, Erly Krisnanik, Frits Gerit John Rupilele, Anita Muliawati, Nur Syamsiyah, Kraugusteeliana Kraugusteeliana, Bagus Dwi Cahyono, Yesi Sriyeni, Titus Kristanto, Irwanto Irwanto, Guntoro Guntoro - Google Books.” [https://books.google.co.id/books?id=wSSFEEAAQBAJ&pg=PA72&lpg=PA72&dq=Use+case+diagram+adalah+rangkaian+atau+uraian+sekelompok+yang+saling+terkait+dan+membentuk+sistem+secara+teratur+yang+dilakukan+atau+diawasi+oleh+sebuah+aktor.&source=bl&ots=oZOSdN3Po1&sig=ACfU3UOD3tVrWJ0Qx-qRwILakea5I8WgCA&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwil\\_4iUrZGAAXVaa2wGHUqHBjsQ6AF6BAgOEAM#v=onepage&q=Use%20case%20diagram%20adalah%20Orangkaian%20atau%20uraian%20sekelompok%20yang%20saling%20terkait%20dan%20membentuk%20sistem%20secara%20teratur%20yang%20dilakukan%20atau%20diawasi%20oleh%20sebuah%20aktor.&f=false](https://books.google.co.id/books?id=wSSFEEAAQBAJ&pg=PA72&lpg=PA72&dq=Use+case+diagram+adalah+rangkaian+atau+uraian+sekelompok+yang+saling+terkait+dan+membentuk+sistem+secara+teratur+yang+dilakukan+atau+diawasi+oleh+sebuah+aktor.&source=bl&ots=oZOSdN3Po1&sig=ACfU3UOD3tVrWJ0Qx-qRwILakea5I8WgCA&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwil_4iUrZGAAXVaa2wGHUqHBjsQ6AF6BAgOEAM#v=onepage&q=Use%20case%20diagram%20adalah%20Orangkaian%20atau%20uraian%20sekelompok%20yang%20saling%20terkait%20dan%20membentuk%20sistem%20secara%20teratur%20yang%20dilakukan%20atau%20diawasi%20oleh%20sebuah%20aktor.&f=false) (accessed Jul.

- 16, 2023).
- [20] “Use Case Diagram: Pengertian, Contoh, Simbol, Cara Membuatnya.”  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/use-case-diagram-adalah/> (accessed Jul. 16, 2023).
- [21] “ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK - Google Books.”  
[https://www.google.com.ar/books/edition/ANALISA\\_PERANCANGAN\\_SISTEM\\_INFORMASI\\_BER/wSSFEEAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pengertian+class+diagram&pg=PA112&printsec=frontcover](https://www.google.com.ar/books/edition/ANALISA_PERANCANGAN_SISTEM_INFORMASI_BER/wSSFEEAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pengertian+class+diagram&pg=PA112&printsec=frontcover) (accessed Jul. 17, 2023).
- [22] “Memahami Class Diagram Lebih Baik - Dicoding Blog.”  
<https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/> (accessed Jul. 16, 2023).
- [23] “Activity Diagram: Pengertian, Fungsi, Contoh serta Cara Membuatnya.”  
<https://www.jojonomic.com/blog/activity-diagram/> (accessed Jul. 29, 2023).
- [24] “Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen - Dicoding Blog.” <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/> (accessed Jul. 29, 2023).
- [25] “Apa Itu Sequence Diagram dan Contohnya - Dicoding Blog.”  
<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-sequence-diagram/> (accessed Jul. 17, 2023).
- [26] R. Sihotang *et al.*, “Hal. 28-36 Roida Sihotang 1 , Haris Saputro 2 , Satria Novari 3 Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” 2021.
- [27] “Apa itu ERD? Definisi, Fungsi, Simbol, dan Toolsnya.”  
<https://www.jagoanhosting.com/blog/erd-apa-sih-itu/> (accessed Jul. 17, 2023).
- [28] “Apa itu Codeigniter? Pengertian, Keunggulan, dan Cara Kerjanya.”  
<https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-codeigniter/> (accessed Jul. 17, 2023).
- [29] “Belajar Codeigniter 3 : Kenalan dan Instalasi.”  
<https://codepolitan.com/blog/belajar-codeigniter-3-kenalan> (accessed Jul. 17, 2023).
- [30] “FRAMEWORK CODE IGNITER 3 | Catholic University of De La Salle Manado.”  
[https://digilib.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=12889](https://digilib.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=12889) (accessed Jul. 17, 2023).
- [31] “Apa Itu Bootstrap? Pengertian, Fungsi, dan Kelebihannya.”  
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-bootstrap> (accessed Jul. 17,

- 2023).
- [32] “Bootstrap 5: Fitur Terbaru, Keunggulan & Cara Menggunakannya.”  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/tutorial-bootstrap-5/> (accessed Jul. 17, 2023).
- [33] “[Terlengkap] Apa itu jQuery: Pengertian, Fungsi, dan Contoh.”  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/jquery-adalah/> (accessed Jul. 17, 2023).
- [34] “Apa Itu jQuery? Pengertian jQuery dan Contohnya untuk Pemula.”  
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-jquery> (accessed Jul. 17, 2023).
- [35] “Apa Itu HTML? Fungsi dan Cara Kerja HTML.”  
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-html> (accessed Jul. 17, 2023).
- [36] “Apa itu HTML? Berikut Fungsi dan Cara Kerjanya!”  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/> (accessed Jul. 17, 2023).
- [37] S. Bhakti, “BAB II LANDASAN TEORI,” pp. 5–5, 2017, Accessed: Jul. 17, 2023. [Online]. Available: [https://eprints.sinus.ac.id/349/2/003C2017STI\\_11.5.00134\\_BAB\\_II.pdf](https://eprints.sinus.ac.id/349/2/003C2017STI_11.5.00134_BAB_II.pdf)
- [38] “V Apa itu PHP? Pengertian, Fungsi dan Sintaks Dasarnya!”  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/> (accessed Jul. 17, 2023).
- [39] “Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya [Terlengkap].”  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-css/> (accessed Jul. 17, 2023).
- [40] “Apa Itu CSS? Pengertian CSS, Fungsi, dan Cara Kerjanya.”  
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-css> (accessed Jul. 17, 2023).
- [41] “Apa itu JavaScript? Berikut adalah Fungsi, Manfaat, dan Cara Kerjanya!”  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/javascript-adalah/> (accessed Jul. 18, 2023).
- [42] “Apa Itu JavaScript? Apa Perbedaannya dengan Java?”  
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-javascript> (accessed Jul. 18, 2023).
- [43] “Apa Itu JavaScript? Fungsi dan Contohnya - Dicoding Blog.”  
<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-javascript-fungsi-dan-contohnya/> (accessed Jul. 18, 2023).
- [44] “Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap).”  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/> (accessed Jul. 18, 2023).
- [45] “Apa Itu MySQL? Pengertian MySQL, Cara Kerja, dan Kelebihannya.”  
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-mysql> (accessed Jul. 18, 2023).
- [46] “Pengertian, Fungsi, Kelebihan dan Kekurangan MySQL - Vocasia.”

- <https://vocasia.id/blog/pengertian-mysql/> (accessed Jul. 18, 2023).
- [47] “Kelebihan dan Kekurangan Sebuah Database MySQL|S1 Teknik Informatika S.Kom.” <https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Kelebihan-dan-Kekurangan-Sebuah-Database-MySQL/240305a633409c1eae6af77a27c91bcddb23d> (accessed Jul. 18, 2023).
- [48] “Apa itu XAMPP? Sejarah, Fungsi, dan Fitur-fitur XAMPP.” <https://www.niagahoster.co.id/blog/xampp-adalah/> (accessed Jul. 18, 2023).
- [49] “Pengertian XAMPP, Fungsi, dan Cara Menggunakannya.” <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-xampp/> (accessed Jul. 18, 2023).
- [50] “Mengenal Visual Code Studio dan Fitur-Fitur Pentingnya.” <https://www.niagahoster.co.id/blog/visual-code-studio/> (accessed Jul. 18, 2023).
- [51] “Visual Studio Code (VSCode) : Mengapa Kita Harus Menggunakan VSCode?” <https://www.kmtech.id/post/visual-studio-code-vscode-mengapa-kita-harus-menggunakan-vscode> (accessed Jul. 18, 2023).
- [52] “Black Box Testing: Pengertian, Kelebihan, dan Kekurangannya.” <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-black-box-testing/> (accessed Jul. 18, 2023).
- [53] “Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak - Dicoding Blog.” <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/> (accessed Jul. 18, 2023).
- [54] “Mengenal Lebih Lanjut tentang User Acceptance Test (UAT).” <https://pacmann.io/blog/user-acceptance-test> (accessed Jul. 18, 2023).
- [55] R. Supriatna, “IMPLEMENTASI DAN USER ACCEPTANCE TEST (UAT) TERHADAP APLIKASI E-LEARNING PADA MADRASAH ALIYAH NEGERI (MAN) 3 KOTA BANDA ACEH,” *Skripsi*, Jan. 2019, Accessed: Jul. 18, 2023. [Online]. Available: <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/10361/1/Rudi%20Supriatna.pdf>