

PERANCANGAN SISTEM PENJUALAN IKAN HIAS AIR LAUT BERBASIS WEB

Diajukan Untuk Memenuhi Tugas Mata Kuliah

Sistem Informasi



Disusun Oleh:

KELOMPOK : 2 (Dua)
ANGGOTA : (Masahiro Benz Soeryo, A11.2022.14628)
(Hikmal Rifqi Perdana, A11.2022.14630)
(Aenur Hakim Maulia, A11.2022.14639)

**JURUSAN S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO SEMARANG
SEPTEMBER 2023**

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ii
BAB I.....	iii
MENURUNNYA POPULASI IKAN HIAS DI LAUT	iii
1. Sumber Data	iii
2. Metode Pengumpulan Data	iii
BAB II	1
KESIMPULAN DAN SOLUSI.....	1
3. Kesimpulan dan Solusi	1
4. Saran	1
5. List Fitur	1
Figma.....	3
Bukti Pembuatan Repo Github	6
Bukti Sudah Invite Dosen ke Repo Github	6

BAB I

MENURUNNYA POPULASI IKAN HIAS DI LAUT

1. Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini terkait dengan penjualan ikan hias laut yaitu dengan metode pengumpulan data observasi atau penelitian langsung dan beberapa sumber di internet.

2. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data ini dibagi menjadi dua, yaitu data primer dan data sekunder. Pada data primer kami memperoleh data langsung berdasarkan pengamatan langsung dari beberapa tempat penangkaran ikan hias air laut yang kami kunjungi di nusantara. Dan dari situlah kami mendapatkan data seperti jenis, nama, habitat, perilaku serta makanan dari ikan tersebut

Pada data sekunder kami memperoleh data dari berbagai sumber referensi salah satunya internet. Kami menelusuri beberapa situs di jejaring internet mengenai informasi terkait hal tersebut.

BAB II

KESIMPULAN DAN SOLUSI

3. Kesimpulan dan Solusi

Sistem perencanaan penjualan dan pembudidayaan ikan laut berbasis web berikut dapat menjadi alternatif untuk para penggemar ikan hias air laut dari berbagai daerah di nusantara baik dalam bertransaksi maupun mengetahui cara merawat ikan hias air laut.

Dalam sistem ini pembeli dapat membeli ikan yang dipilih dengan jumlah serta metode pembayaran yang diinginkan dan juga sebagai upaya kami untuk membudidayakan ikan hias air laut supaya tidak habis di lautan karena hanya diambil saja tetapi tidak dibudidayakan.

4. Saran

Perancangan sistem penjualan dan pembudidayaan ikan laut berbasis web berikut masih memiliki banyak kekurangan, diantaranya dalam komunikasi antara penjual dan pembeli dalam hal pembelian dan perawatan ikan hias air laut, selain itu koneksi internet yang belum merata di nusantara juga menjadi hambatan dalam perancangan ini.

Oleh karena itu dibutuhkan pengembangan dalam sistem ini terutama dalam hal komunikasi berupa forum diskusi atau room chat messenger. Dan untuk mengatasi koneksi internet yang belum merata di nusantara, kami akan mencoba mengembangkan sistem ini dengan skala besar dengan membuka cabang toko offline di berbagai daerah yang belum memiliki jaringan internet stabil.

5. List Fitur

1. User dapat melihat dan memilih ikan
2. User dapat menambah atau mengurangi jumlah pembelian
3. User dapat melihat detail perawatan ikan
4. User dapat memilih metode pembayaran
5. User dapat memilih kurir mana yang akan dipakai



Sistem Informasi A11....

epe, Hikmal, Hiro, Mordian, Royh...



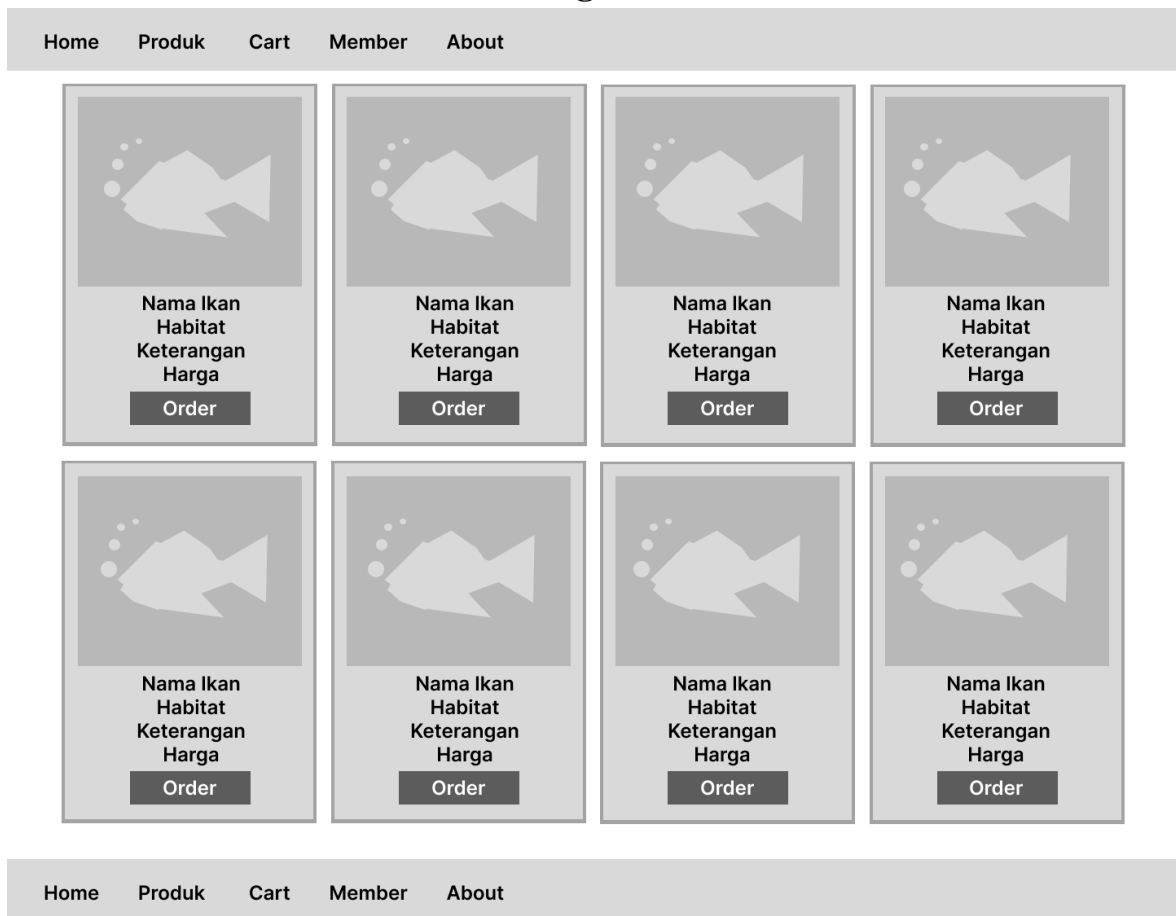
Share judul:

1. Pemrosesan limbah laut (14632, 14629)
2. Jual ikan Hias Air Laut (14628, 14630, 14639)
4. penyewaan kapal nelayan (14621,14210
5. Penjualan berbagai jenis rumput laut di perairan timur (13006)

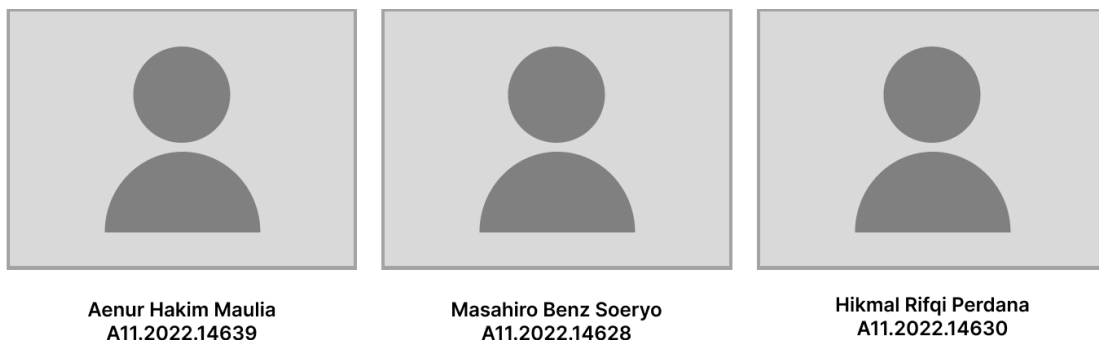
Lanjutkan

14:25 ✓✓

Figma



AmbatuScape Member



Selamat Datang Di Toko



ID	Nama	Habitat	Keterangan	Harga	Bayar
Total Bayar :					Rp.000.000.000

Nama/ID Member
Alamat/Telp
Jenis Pembayaran
Bank/Norek
Pengiriman /Biaya Kirim

ChekOut

[Home](#)
[Produk](#)
[Cart](#)
[Member](#)
[About](#)

[List Produk](#)
[Kosogkan Cart](#)

[ChekOut](#)

ID	Nama	Habitat	Keterangan	Harga	Bayar

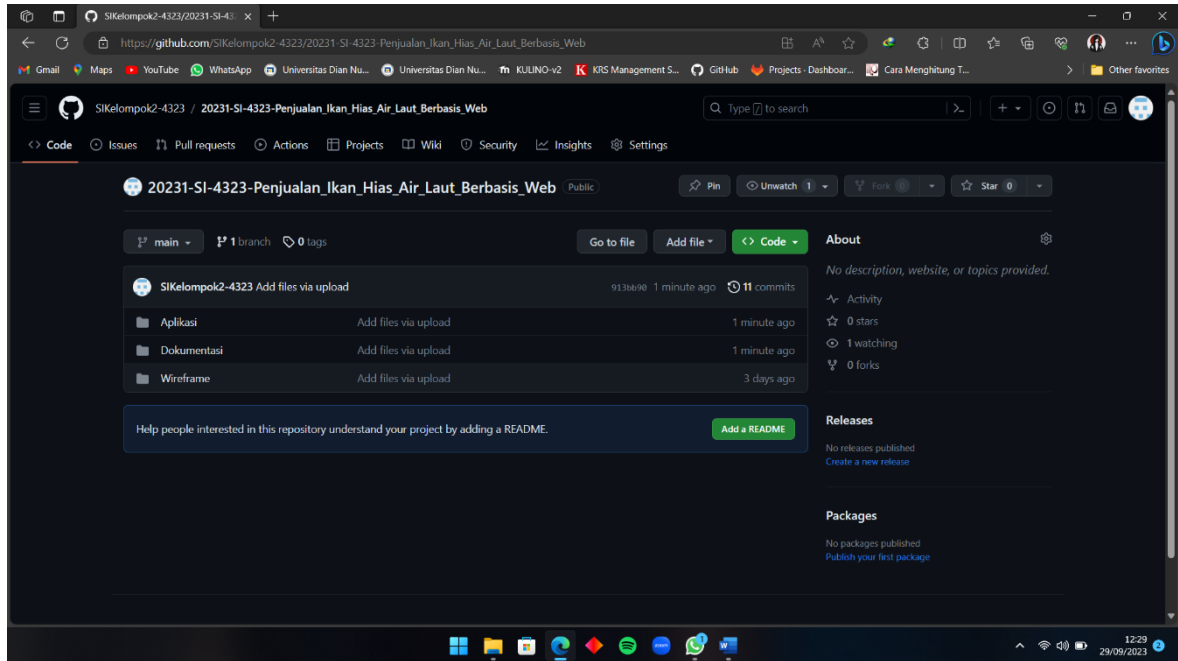
Total Bayar : Rp.000.000.000

About



- Kami Menyediakan :
- Berbagai Jenis Ikan Hias Air Laut
 - Pembudidayaan
 - Perawatan
 - Aksesoris

Bukti Pembuatan Repo Github



Bukti Sudah Invite Dosen ke Repo Github

