

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ANTARMUKA  
PENGGUNA UNTUK PLATFORM LAYANAN PENETRASI  
KEAMANAN *CYBER***

**PRAKTEK KERJA LAPANGAN**



**Oleh:**

**BELIA PUTRI SALSABILA**

**NPM 22081010311**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
JAWA TIMUR**

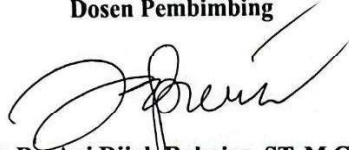
**2025**

## LEMBAR PENGESAHAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

**Judul** : PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ANTARMUKA PENGGUNA  
UNTUK PLATFORM LAYANAN PENETRASI KEAMANAN *CYBER*  
**Oleh** : BELIA PUTRI SALSABILA  
**NPM** : 22081010311


Menyetujui

Dosen Pembimbing



Dr. Rr. Ani Dajah Rahajoe, ST, M.Cs.  
NIP 19730512 200501 2003

Pembimbing Lapangan



Ageng Permadi

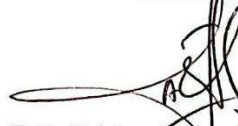
Mengetahui

Dekan  
Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Ir. Novirina Hendrasarie, M.T.  
NIP 19681126 199403 2 001

Koordinator Program Studi  
Informatika



Fetty Tri Anggraeny, S.Kom., M.Kom  
NIP 19820211 2021212 005

## SURAT PERNYATAAN

Kami yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Belia Putri Salsabila

NPM : 22081010311

Menyatakan bahwa kegiatan PKL yang kami lakukan memang benar-benar telah kami lakukan di perusahaan/instansi:

Nama Perusahaan/Instansi : PT. Empat Beruang Perkasa

Alamat : Jl. Panjang Jiwo No.48 B-18, Panjang Jiwo, Kec. Tenggilis Mejoyo, Surabaya, Jawa Timur 60299

Valid, dan perusahaan/instansi tempat kami PKL benar adanya dan dapat dibuktikan kebenarannya. Jika kami menyalahi surat pernyataan yang kami buat maka kami siap menepatkan konsekuensi akademik maupun non-akademik. Berikut surat pernyataan kami buat sebagai syarat laporan PKL di Prodi Informatika, FIK, UPN "Veteran" Jawa Timur.

Hormat Saya,



Belia Putri Salsabila

22081010311

## SURAT KETERANGAN SELESAI PKL



### SURAT KETERANGAN SELESAI PKL

Dengan ini menyatakan bahwa nama mahasiswa dibawah ini telah menyelesaikan **Magang Industri** di PT. Empat Beruang Perkasa :

No.	Nama	NIM	Jurusan
1	Moch Wahyu Sampurno Utomo	22081010046	Informatika
2	Paskalis Reynaldy Elroy Gabriel	22081010197	Informatika
3	Muchammad Basroil Billah	22081010260	Informatika
4	Amanda Widya Indah Sujatmoko	22081010263	Informatika
5	Belia Putri Salsabila	22081010311	Informatika

Dalam melaksanakan program **Magang Industri** dengan topik : "Analisis Sistem dan Pengembangan Aplikasi" dengan kontribusi Kerjasama dalam bentuk perancangan system dan *prototyping* aplikasi berbasis web (LABSIBER).

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Surabaya, 20 Juni 2025

PT. Empat Beruang Perkasa



Ageng Permadi

Direktur

## ABSTRAK

Judul : Pembuatan Desain Antarmuka Platform Layanan Penetrasi  
Keamanan Lab Siber  
Studi Kasus : PT. Empat Beruang Perkasa  
Penulis : Belia Putri Salsabila  
Pembimbing : Dr. Rr. Ani Dajah Rahajoe, ST, M.Cs.

---

### Abstrak

Praktek Kerja Lapangan (PKL) ini dilaksanakan di PT Empat Beruang Perkasa, sebuah perusahaan yang bergerak di bidang teknologi dan layanan digital. Dalam kegiatan PKL ini, saya berkesempatan terlibat langsung dalam proses perancangan antarmuka pengguna (UI) dan pengalaman pengguna (UX) untuk sebuah platform bernama *LABSIBER*. Platform ini dirancang sebagai layanan keamanan siber yang menyediakan berbagai jenis pengujian seperti *API testing*, *mobile testing*, *web testing*, *network assessment*, hingga *red team operation*.

Tujuan utama dari proyek ini adalah menciptakan tampilan dan pengalaman pengguna yang profesional, mudah digunakan, serta sesuai dengan kebutuhan target pasar *LABSIBER* yang terdiri dari perusahaan dan instansi yang membutuhkan layanan keamanan siber. Proses perancangan dilakukan dengan pendekatan *user-centered design*, yang dimulai dari riset kebutuhan pengguna, pembuatan *wireframe*, *prototyping*, hingga pengujian *usability*.

Melalui kegiatan ini, saya tidak hanya mendapatkan pemahaman praktis tentang proses desain UI/UX secara menyeluruh, tetapi juga belajar berkomunikasi dan berkolaborasi dalam tim profesional. Hasil akhir dari proyek ini diharapkan dapat menjadi dasar pengembangan lebih lanjut untuk *LABSIBER* agar mampu bersaing di industri keamanan siber nasional.

**Kata kunci:** PKL, UI/UX, *LABSIBER*, desain antarmuka, pengalaman pengguna, keamanan siber

## ***Abstract***

*This internship was carried out at PT Empat Beruang Perkasa, a company engaged in the field of technology and digital services. During the program, I was directly involved in the UI (User Interface) and UX (User Experience) design process for a platform called LABSIBER. This platform is designed as a cybersecurity service offering various types of testing, including API testing, mobile testing, web testing, network assessments, and red team operations.*

*The main goal of this project was to create a professional and user-friendly interface and experience that aligns with the needs of LABSIBER's target audience, which includes companies and institutions requiring cybersecurity services. The design process applied a user-centered design approach, starting from user research, wireframing, prototyping, to usability testing.*

*Through this internship, I gained practical understanding of the complete UI/UX design workflow and developed skills in communication and collaboration within a professional team environment. The final result of this project is expected to serve as a foundation for the future development of LABSIBER, enabling it to compete in the national cybersecurity industry.*

***Keywords:*** *Internship, UI/UX, LABSIBER, user interface design, user experience, cybersecurity.*

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini dengan baik. Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat akademik pada Program Studi Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Kegiatan PKL ini dilaksanakan di PT Empat Beruang Perkasa, yang bergerak di bidang teknologi dan layanan digital.

Selama pelaksanaan PKL, penulis terlibat dalam proses perancangan antarmuka pengguna (UI) dan pengalaman pengguna (UX) untuk platform LABSIBER, sebuah layanan keamanan siber yang menyediakan berbagai jenis pengujian, seperti *API testing*, *mobile testing*, *web testing*, *network assessment*, hingga *red team operation*. Proses perancangan dilakukan dengan pendekatan *user-centered design*, mulai dari riset kebutuhan pengguna, pembuatan *wireframe*, pembuatan prototipe, hingga pengujian *usability*. Melalui kegiatan ini, penulis memperoleh pengalaman praktis dalam bidang desain UI/UX dan pembelajaran tentang kolaborasi dalam lingkungan profesional.

Penulis menyadari bahwa tersusunnya laporan ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu, baik secara langsung maupun tidak langsung, yang nama-namanya akan disebutkan pada bagian ucapan terima kasih. Penulis berharap laporan ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca, khususnya yang tertarik dalam bidang desain antarmuka dan layanan keamanan siber.

Surabaya, 29 Juni 2025

Penulis

## UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, laporan kegiatan ini dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Laporan ini disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang telah dilaksanakan di PT. Empat Beruang Perkasa, Surabaya.

Laporan ini memuat gambaran umum mengenai kegiatan magang yang telah dijalani, mulai dari perencanaan proyek, pelaksanaan tugas, hingga hasil dan pencapaian yang diperoleh. Proyek yang dikerjakan dalam kegiatan ini adalah ***“PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ANTARMUKA PENGGUNA UNTUK PLATFORM LAYANAN PENETRASI KEAMANAN CYBER”***, sebuah platform layanan keamanan siber berbasis edukasi. Kegiatan ini memberikan pengalaman langsung dalam proses perancangan produk digital berbasis pengguna, mulai dari analisis kebutuhan, pembuatan wireframe dan prototipe, hingga usability testing dan penyusunan dokumen UX Case Study.

Penulis menyadari bahwa laporan ini tidak akan tersusun tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala hormat penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Prof. Dr. Ir. Akhmad Fauzi, MMT., IPU., CHRA selaku Rektor UPN “Veteran” Jawa Timur.
2. Prof. Dr. Ir. Novirina Hendrasarie, MT selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer UPN “Veteran” Jawa Timur.
3. Fetty Tri Anggraeny, S.Kom., M.Kom selaku Koordinator Program Studi Informatika dalam pelaksanaan program magang ini.
4. Dr. Rr. Ani Dijah Rahajoe, ST, MCs. selaku Dosen Pembimbing dalam pelaksanaan program magang ini.
5. Ageng Permadi, selaku CEO PT. Empat Beruang Perkasa yang telah memberikan kepercayaan dan arahan selama pelaksanaan magang.
6. Tim mentor dan pembimbing dari PT. Empat Beruang Perkasa, atas pendampingan dan evaluasi yang membangun dalam pengembangan LABSIBER.
7. Rekan-rekan satu tim LABSIBER, atas kolaborasi, semangat, dan kerja sama dalam menyelesaikan seluruh tahapan proyek magang.

8. Serta seluruh pihak yang telah membantu secara langsung maupun tidak langsung dalam kelancaran kegiatan magang dan penyusunan laporan ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna. Namun demikian, penulis berharap laporan ini dapat memberikan manfaat, baik sebagai dokumentasi kegiatan maupun sebagai referensi bagi pihak lain yang berkepentingan. Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih dan memohon maaf apabila terdapat kesalahan atau kekurangan dalam penyusunan laporan ini.

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Praktik Kerja Lapangan.....	2
1.4 Manfaat Praktik Kerja Lapangan.....	3
BAB II.....	5
GAMBARAN UMUM TEMPAT PKL.....	5
2.1 Sejarah Perusahaan/Instansi.....	5
2.2 Struktur Organisasi.....	5
2.3 Bidang Usaha Perusahaan/ Instansi.....	7
BAB III.....	9
PELAKSANAAN.....	9
3.1 Waktu dan Tempat Praktik Kerja Lapangan.....	9
3.2 Pelaksanaan.....	10
3.2.1 Tinjauan Pustaka.....	10
3.3 Prinsip Desain Antarmuka Pengguna.....	10
3.4 User-Centered Design (UCD).....	10
3.5 Prototyping dan Iterative Design.....	11
3.6 Evaluasi Heuristik.....	11

3.7 Pelaksanaan PKL.....	12
3.7.1 Pemahaman Proyek dan Pemetaan Tujuan.....	15
3.7.2 Analisis Kebutuhan dan Riset Pengguna.....	17
3.7.3 Perancangan UI/UX.....	21
3.7.4 Validasi dan Uji Desain.....	42
3.7.5 Dokumentasi dan Penguatan Produk.....	48
3.8 Log Book.....	48
BAB IV.....	50
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	50
4.1 Hasil Pengembangan Prototype LABSIBER.....	50
4.1.1 Login/Sign in/Reset Password.....	50
4.1.2 Homepage.....	51
4.1.3 Layanan.....	52
4.1.4 Harga - Form Pembelian.....	53
4.1.5 Pembayaran/Payment.....	54
4.1.6 Tentang Perusahaan.....	55
4.1.7 Konsultasi.....	57
4.1.8 Dashboard Admin.....	58
BAB 5.....	60
PENUTUP.....	60
5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Saran.....	60
REFERENSI.....	62

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Timeline Milestone.....	13
Tabel 3. 2 Strength and Weakness Spentera.....	20
Tabel 3. 3 Strength and Weakness MII.....	20

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Struktural Organisasi PT. Empat Beruang Perkasa.....	6
Gambar 2. 2 Logo EBP.....	7
Gambar 3. 1 Lab Siber Mockups.....	13
Gambar 3. 2 Diskusi bersama Stakeholder.....	16
Gambar 3. 3 Pain Point.....	18
Gambar 3. 4 User Persona.....	18
Gambar 3. 5 Empathy Map.....	19
Gambar 3. 6 Mitra Integrasi Informatika (MII).....	21
Gambar 3. 7 Gambar Use Case.....	22
Gambar 3. 8 Gambar User Flow.....	26
Gambar 3. 9 Diagram Activity Log In.....	29
Gambar 3. 10 Diagram Activity Pemesanan Layanan Keamanan.....	30
Gambar 3. 11 Diagram Activity Pemesanan Layanan Konsultasi.....	31
Gambar 3. 12 Sequence Diagram Log In.....	32
Gambar 3. 13 Sequence Diagram Pemesanan Layanan Keamanan.....	32
Gambar 3. 14 Sequence Diagram Pemesanan Layanan Konsultasi.....	33
Gambar 3. 15 Story Board Labsiber.....	34
Gambar 3. 16 Wireframe Labsiber.....	36
Gambar 3. 17 Gambar Typography.....	37
Gambar 3. 18 Color Style.....	37
Gambar 3. 19 Spacing.....	38
Gambar 3. 20 Logo Labsiber.....	38
Gambar 3. 21 Button.....	39
Gambar 3. 22 Navbar.....	39
Gambar 3. 23 Dropdown.....	40
Gambar 3. 24 Card.....	40
Gambar 3. 25 Input Field.....	41

Gambar 3. 26 Testing Scenario.....	42
Gambar 3. 27 Waktu Penyelesain Tugas.....	43
Gambar 3. 28 Ekspresi Pengguna.....	43
Gambar 3. 29 Hasil Observasi.....	44
Gambar 3. 30 Hasil Skor.....	47
Gambar 3. 31 Blackbox Testing by Maze.....	47
Gambar 3. 32 In-Depth Interview by Stakeholder II.....	48
Gambar 4. 1 Mockup Login.....	50
Gambar 4. 2 Mockup Homepage.....	51
Gambar 4. 3 Mockup Layanan.....	52
Gambar 4. 4 Mockup Form Pembelian.....	53
Gambar 4. 5 Mockup Pembayaran/Payment.....	54
Gambar 4. 6 Mockup Profil Perusahaan.....	55
Gambar 4. 7 Mockup Lowongan Pekerjaan.....	56
Gambar 4. 8 Mockup Konsultasi.....	57
Gambar 4. 9 Mockup Dashboard Admin.....	58

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Sertifikat.....	64
Lampiran 2 LoA.....	64
Lampiran 3 Logbook.....	65