

5.47%

SIMILARITY OVERALL

SCANNED ON: 26 DEC 2024, 9:17 PM

Similarity report

Your text is highlighted according to the matched content in the results above.

● IDENTICAL 1.6% ● CHANGED TEXT 3.86%

Report #24285533

LAPORAN MBKM SKEMA PROGRAM MAGANG Perancangan Front-End Aplikasi SLIK untuk Requirement Enhancement Project Integrated Originating System pada LPEI ABDUL HARIS (2021071001) Laporan ini diselesaikan untuk memenuhi persyaratan kelulusan program MBKM dari Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA 2024 ABSTRAK ABDUL HARIS (2021071001) MEMBANTU REQUIREMENT ENHACEMENT APLIKASI INTEGRATED ORIGINATING LPEI SYSTEM PADA FITUR SLIK Pengembangan teknologi informasi dalam industri keuangan menjadi salah satu kunci utama untuk meningkatkan efisiensi dan kecepatan pelayanan. Salah satu solusi yang dikembangkan adalah aplikasi IOS (Integrated Originating System), sebuah platform yang dirancang untuk mempermudah proses pengelolaan permohonan layanan keuangan secara digital. Penelitian ini berfokus pada kontribusi dalam pengembangan aplikasi IOS, khususnya pada fitur SLIK (Sistem Layanan Informasi Keuangan), yang berperan penting dalam proses analisis kredit. Fitur SLIK memungkinkan lembaga keuangan untuk mengakses riwayat kredit calon nasabah secara cepat dan akurat melalui integrasi dengan data yang dikelola oleh OJK (Otoritas Jasa Keuangan). Dalam pengembangan ini, tantangan yang dihadapi mencakup integrasi data yang kompleks, keamanan data nasabah, dan kebutuhan akan user interface yang intuitif. Dengan menerapkan metode pengembangan perangkat lunak yang terstruktur, fitur SLIK berhasil

REPORT #24285533

diimplementasikan dan diuji untuk memastikan keandalannya. Hasilnya menunjukkan bahwa aplikasi IOS dengan fitur SLIK mampu meningkatkan efisiensi analisis risiko kredit, mengurangi potensi kesalahan manual, dan mempercepat proses pengambilan keputusan. Penelitian ini memberikan gambaran bahwa integrasi teknologi digital dalam layanan keuangan dapat memberikan dampak signifikan terhadap kualitas layanan dan kepuasan nasabah. Kata Kunci: SLIK, OJK, Bank. ABSTRACT ABDUL HARIS (2021071001) HELPING REQUIREMENT ENHACEMENT INTEGRATED ORIGINATING LPEI SYSTEM APPLICATION ON SLIK FEATURE The development of information technology in the financial industry is one of the main keys to increasing efficiency and speed of service. One of the solutions developed is the IOS (Integrated Originating System) application, a platform designed to simplify the process of managing financial service applications digitally. This study focuses on the contribution to the development of the IOS application, especially the SLIK (Financial Information Service System) feature, which plays an important role in the credit analysis process. The SLIK feature allows financial institutions to access the credit history of prospective customers quickly and accurately through integration with data managed by the OJK (Financial Services Authority). In this development, the challenges faced include complex data integration, customer data security, and the need for an intuitive user interface. By implementing

a structured software development method, the SLIK feature was successfully implemented and tested to ensure its reliability. The results show that the IOS application with the SLIK feature is able to increase the efficiency of credit risk analysis, reduce the potential for manual errors, and accelerate the decision-making process. This study provides an overview that the integration of digital technology in financial services can have a significant impact on service quality and customer satisfaction. Keywords: SLIK, OJK, Bank. DAFTAR GAMBAR

Logo Indonesia Eximbank.....	12	27	11
Gambar 2.2 Struktur Organisasi Indonesia Eximbank.	12		
Gambar 3.1			
Timeline.....	2		
18 Gambar 3.2 Use Case.	3	35	
.....	2	.20	
Gambar 3.3 Activity Diagram Memasukkan Daftar Nama Calon Debitur Untuk Pengecekan.			
.....			
.22 Gambar 3.4 Activity Diagram Mengirim Data Ke SLIK OJK.	2		
23 Gambar 3.5 Activity Diagram Menerima Data SLIK Dari OJK.	1	2	
24 Gambar 3.6 Menghasilkan Laporan Summary SLIK.	1		
25 Gambar 3.7 Activity Diagram Melakukan Validasi Hasil Data SLIK.	1	26	
Gambar 3.8 Squence Diagram Memasukkan Daftar Nama Calon Debitur Untuk Pengecekan.....			
.28 Gambar 3.9 Sequence Diagram Diagram Mengirim Data Ke SLIK OJK. ...	2	5	1 2 5
29 Gambar 3.10 Sequence Diagram Menerima Data SLIK Dari OJK.	8	1 2 5	
30 Gambar 3.11 Sequence Diagram Menghasilkan Laporan Summary SLIK.	8		
31 Gambar 3.12 Sequence Diagram Melakukan Validasi Hasil Data SLIK. ...	3	32	
Gambar 3.13 Tampilan Excell SLIK PDF.			
35 Gambar 3.14 Tampilan SLIK Matching.	3		
.....	3	37 Gambar 3.15 Tampilan	
SLIK Summary.	3	11	.39 Gambar
3.16 Tampilan Screen SLIK Reques.	3	11	

44	Gambar 3.17 Tampilan Pop Up Screen Pengecekan SLIK.	1
3 11	46 Gambar 3.18 Tampilan Mockup SLIK PDF.	
1 3	49 Gambar 3.19 Tampilan Mockup Matching SLIK.	1
1	50 Gambar 3.20 Tampilan Mockup Summary SLIK.	
	51 Gambar 3.21 Tampilan Mockup SLIK Request.	
	52 Gambar 3.22 Tampilan Mockup Pop Up Screen SLIK.	
	40 Tabel 3.1 Daftar Field UI SLIK PDF, Matching, & Summary.	
	47 Tabel 3.2 Daftar Field UI SLIK Request & Pop Up Screen.	
	2 DAFTAR ISI ABSTRAK.	
	2 ABTRACT.	
15 19	3 DAFTAR GAMBAR.	
15 19	4 DAFTAR TABEL.	
10 13 17 19 29	5 BAB I.	
1 10 13 17 19 21 29 31	8 PENDAHULUAN.	
1 10 13 14 15 17 19 21 24 29 31	8 1.1 Latar Belakang MBKM.	
10 14 15 17 21		
24	8 1.2 Maksud dan Tujuan MBKM.	
14 15 17 21 24	9 1.2	
	1 Maksud MBKM.	
	9 1.2.2 Tujuan MBKM.	
	9 1.3 Tempat MBKM.	9
	1.4 Jadwal Pelaksanaan MBKM.	
	9 BAB II.	
	11	

REPORT #24285533

TINJAUAN

UMUM.....

14 .11 2.1 Sejarah Instansi/Perusahaan.

..... 11 2.2 Stuktur

Organisasi.....

32 .12 2.3 Kegiatan Umum Perusahaan.

..... 13 2.3.1 Pembiayaan

Ekspor..... 13 2.3.2

Penjaminan.....

.13 2.3.3 Asuransi

Ekspor..... 13

2.3.4 Jasa Konsultasi (Advisory Services

)..... 14 2.3.5 Pembiayaan Khusus (Special

Financing)..... 14 2.3.6 Fasilitas Pembiayaan

Syariah..... 14 BAB III.....

..... 15

PELAKSANAAN

MBKM..... 15 3.1

Bidang

Kerja..... 15

3.2 Pelaksanaan

Kerja..... 17 3.2.1

Analisa Sistem SLIK.....

.18 3.2.2 Persiapan Pemabangunan UI SLIK & Jenis Fieldnya..... **10 12 23**

33 3.3 Kendala yang Dihadapi.

..... **10 12 23** .54 3.4

Cara Mengatasi Kendala.

.54 3.5 Pembelajaran yang diperoleh dari MBKM.....

13 54 BAB IV.

..... **13** .55 PENUTUP.

..... **13 28** .55 4.1 Kesimpulan.

.....	13
28 33 .55 4.2 Saran.	
28 33 .55 DAFTAR PUSTAKA.	
.....	57
DAFTAR RIWAYAT	
HIDUP.....	.61 BAB
I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang MBKM Mahasiswa/I yang berkuliah di Universitas Pembangunan Jaya, yang pastinya akan menggeluti dunia pekerjaan dibidangnya dan memiliki persiapan yang cukup matang. Persiapan tersebut meliputi penguasaan softskill dan hardskill dibidang yang sesuai, berguna untuk bisa bersaing dalam berbagai macam hal. Selain itu ada beberapa kemampuan yang mendukung yaitu, pengetahuan untuk berkomunikasi antar tim dan bisa memecahkan suatu masalah . Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) adalah program yang dibuat dari Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbut) tujuan terciptanya program MBKM ini adalah untuk melahirkan lulusan yang sudah siap dengan softskill dan hardskill yang mereka raih setelah mengikuti program ini . Ada beberapa skema MBKM yang dapat dipilih oleh mahasiswa/I yaitu.	6 30 1. Magang Bersertifikat 2. 6 30
Studi Independen 3. 6 Kampus Mengajar 4. 6 26 Indonesian International Student Mobility Awards (IISMA) 5. 6 Pertukaran Mahasiswa Merdeka 6. 6 34 Membangun Desa (KKN Tematik) 7. 6 Proyek Kemanusiaan 8. Riset atau Penelitian 9. Wirausaha	
(Meke dkk., 2021) (Aswita, 2022) Praktikan menjalani salah satu skema program MBKM yaitu, Magang Bersertifikat selama empat bulan di Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia (Eximbank). Praktikan diposisikan di divisi IT departemen IT project & Governance. Selama menjalani magang, praktik berkesempatan untuk membuat requirement suatu aplikasi yang digunakan di Indonesia Eximbank.	
1.2 Maksud dan Tujuan MBKM Ada beberapa maksud dan tujuan dari praktikan untuk mengikuti program MBKM ini adalah sebagai berikut.	
1.2.1 Maksud MBKM Maksud dari pelaksanaan program MBKM bagi	

praktikan, yaitu. 1. Menyiapkan softskill dan hardskill untuk bersaing di dunia kerja sesungguhnya. 2. Untuk menggali pengetahuan, dan mengembangkan minat dan bakat yang sesuai dengan keinginan praktik. 3. Memberikan kesempatan pengalaman di dunia kerja yang sebenarnya.

1.2.2 Tujuan MBKM

Tujun dari pelaksanaa program MBKM bagi penelitian, yaitu. 1. Membangun sifat bertanggung jawab dan rasa professional yang tinggi. 2. Praktikan menerapkan pengetahuan yang related pada saat perkuliahan.

1.3 Tempat MBKM

Lokasi tempat kerja praktikan saat menjalani program MBKM yaitu di Prosperity Tower, Lantai 1 District 8, Kawasan SCBD, Lot 28, Jl. Jenderal Sudirman No.Kav. 18 52-53, RT 18 22 8/RW.3, Senayan, Kebayoran Baru, South Jakarta City, Jakarta 12190.

1.4 Jadwal Pelaksanaan MBKM Praktik

menjalani program MBKM di LPEI (Indonesia Eximbank) diawali dengan pengirim Curriculum Vitae (CV) kepada tim Human Capital (HC) perusahaan. Kedua praktik menjalani wawancara via call whatsapp . Setelah menunggu beberapa waktu, hingga diterima perusahaan praktik diminta untuk menyelesaikan administrasi seperti scan KTP, memberikan nomer rekening bank pribadi, menanda tangani kontrak dari perusahaan. praktik juga harus mengisi dokumen wajib dari Universitas Pembangunanan Jaya. Di surat kontrak kerja tertulis beberapa syarat ketentuan kantor yang tidak boleh dibocorkan, dan juga tanggal mulai kerja 03 September 2024 sampai 28 Februari 2024. Jam kerja yang diperoleh adalah 08.30 – 17.30 dimulai Senin – Jumat.

BAB II TINJAUAN U

MUM 2.1 Sejarah Instansi/Perusahaan

Gambar 2.1 Logo Indonesia Eximbank

Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia (LPEI), yang juga dikenal sebagai Indonesia Eximbank, adalah lembaga keuangan milik negara yang dibentuk untuk mendukung kegiatan ekspor Indonesia. Lembaga ini didirikan berdasarkan Undang-Undang No. 2 Tahun 2009 dan memiliki tujuan atau fungsi untuk menyediakan pembiayaan, penjaminan, serta asuransi bagi para eksportir Indonesia, baik dari perusahaan besar maupun Usaha Kecil dan Menengah (UKM). Lembaga ini tidak akan pernah bankrupt , kecuali ada perubahan atau penghapusan Undang-Undang No.2 Tahun 2009 . LPEI menawarkan beragam layanan, termasuk pembiayaan ekspor, kredit investasi, modal kerja,

pembiayaan infrastruktur terkait ekspor, serta asuransi dan penjaminan kredit. Lembaga ini memiliki peran penting dalam meningkatkan daya saing produk Indonesia di pasar global dan membantu pelaku usaha mendapatkan akses lebih luas ke pasar ekspor internasional. (CGC, 2020) (Rizky Permana Putra, 2022)

2.2 Struktur Organisasi

Gambar 2.2 Struktur Organisasi Indonesia Eximbank Struktur ini dibagi menjadi beberapa area inti yang mengelola berbagai aspek dari bisnis ekspor local maupun internasional dan pembiayaan yang dilakukan oleh Indonesia Eximbank. Tiap posisi memiliki tanggung jawab spesifik dalam memastikan kelancaran operasional dan kepatuhan terhadap regulasi.

2.3 Kegiatan Umum Perusahaan Indonesia Eximbank

menjalankan berbagai kegiatan penting, terutama yang berfokus pada peningkatan ekspor nasional dan mendukung daya saing pelaku usaha Indonesia di pasar global. Kegiatan-kegiatan tersebut meliputi:

2.3.1 Pembiayaan Ekspor Indonesia Eximbank

menyediakan fasilitas pembiayaan untuk pelaku usaha yang bergerak di sektor ekspor, baik untuk perusahaan besar, menengah, maupun kecil. Pembiayaan ini bisa berupa:

- Kredit Modal Kerja: Untuk memenuhi kebutuhan modal dalam rangka produksi barang/jasa yang akan diekspor.
- Kredit Investasi: Untuk membiayai kegiatan investasi jangka panjang terkait kegiatan ekspor, seperti pembelian peralatan atau perluasan fasilitas produksi.

2.3.2 Penjaminan Lembaga

ini juga memberikan layanan penjaminan kepada eksportir maupun lembaga keuangan yang mendanai kegiatan ekspor. Penjaminan ini berfungsi untuk memitigasi risiko yang mungkin muncul dalam transaksi ekspor, memberikan rasa aman bagi pihak terkait.

2.3.3 Asuransi Ekspor

Sebagai bagian dari perlindungan terhadap risiko, Indonesia Eximbank menyediakan asuransi ekspor yang meliputi:

- Asuransi Risiko Komersial: Melindungi eksportir dari risiko gagal bayar oleh pembeli di luar negeri.
- Asuransi Risiko Politik: Menjamin terhadap kerugian akibat peristiwa politik di negara tujuan ekspor, seperti perang atau kebijakan nasionalisasi.

2.3.4 Jasa Konsultasi (Advisory Services)

Indonesia Eximbank memberikan layanan konsultasi untuk membantu pelaku usaha

memahami pasar global dan meningkatkan daya saing ekspor. Kegiatan ini termasuk memberikan pelatihan, pendampingan dalam menghadapi persyaratan pasar internasional, serta membantu perusahaan dalam strategi ekspor. 2.3.5

Pembiayaan Khusus (Special Financing) Selain pembiayaan konvensional, Indonesia Eximbank juga menawarkan pembiayaan khusus untuk sektor-sektor tertentu yang dianggap prioritas oleh pemerintah, seperti industri strategis, proyek infrastruktur ekspor, dan sektor kreatif yang berpotensi besar dalam perdagangan internasional. 2.3.6 Fasilitas Pembiayaan Syariah

Eximbank juga menyediakan produk pembiayaan berbasis syariah, yang sesuai dengan prinsip-prinsip keuangan Islam . Produk ini diperuntukkan bagi eksportir yang memilih menggunakan layanan pembiayaan yang halal dan sesuai dengan aturan syariah . (Puspito dkk., 2024) (Masruron & Aulia Adinda Safitri, 2021) BAB III PELAKSANAAN MBKM 3.1 Bidang Kerja

Praktikan melaksanakan program kerja praktik MBKM secara mandiri, praktikan ditempatkan di sebuah perusahaan Bernama Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia (LPEI) sebagai asistent project management. Praktik menjalani pengembangan proyek di program magang ini yaitu aplikasi Integrated Originating System (IOS). Proyek ini bertujuan membangun Integrated Origination System (IOS) untuk mengoptimalkan proses bisnis di Eximbank serta Implementasi dari Integrated Origination System (IOS). Aplikasi Integrated Origination System (IOS) dalam perusahaan LPEI memiliki fungsi utama untuk mengelola dan mengintegrasikan proses origination atau permohonan layanan keuangan dari nasabah. Origination adalah langkah awal dalam siklus produk keuangan, seperti pengajuan pinjaman, pembukaan rekening, atau pendaftaran kartu kredit. Pada magang praktik kali ini, praktikan hanya berfokus membantu membangun apa saja yang dibutuhkan pada fitur SLIK (Sistem Layanan Informasi Keuangan), fitur atau sistem ini dikelola oleh OJK (Otoritas Jasa Keuangan) di Indonesia untuk menyediakan informasi mengenai riwayat kredit dan kewajiban keuangan seseorang atau perusahaan . 1.

Penyederhanaan Proses Pengajuan IOS membantu mempermudah proses pengajuan layanan perbankan, baik itu untuk individu maupun bisnis. (Sumarna &

REPORT #24285533

Suparman, 2019) □ Nasabah dapat mengajukan produk atau layanan secara lebih cepat, sering kali melalui aplikasi digital, tanpa perlu dokumen fisik yang berlebihan. 2. Automasi dan Efisiensi □ Sistem ini mengotomatiskan tugas-tugas manual seperti pengumpulan data, validasi informasi, dan pemeriksaan dokumen. □ Hal ini mempercepat proses pengambilan keputusan, misalnya dalam menyetujui atau menolak permohonan. 3. Integrasi Data □ IOS terintegrasi dengan berbagai sumber data internal dan eksternal, seperti data dari Biro Kredit (untuk memeriksa skor kredit) atau database pemerintah (untuk memverifikasi identitas). □ Dengan akses ke data yang terintegrasi, bank dapat membuat keputusan yang lebih akurat. 4. Peningkatan Pengalaman Nasabah □ Proses yang lebih cepat dan efisien berarti nasabah tidak perlu menunggu lama untuk mendapatkan hasil pengajuan. □ Sistem ini juga mendukung pengajuan secara online untuk meningkatkan kenyamanan nasabah. 5. Kepatuhan dan Pengelolaan Risiko □ IOS dirancang untuk memastikan bahwa setiap pengajuan mematuhi regulasi perbankan dan kebijakan internal bank. □ Dengan fitur analitik risiko, sistem dapat membantu bank menghindari risiko gagal bayar atau tindakan penipuan. IOS (Integrated Originating System) adalah sistem yang dirancang untuk membantu bank atau lembaga keuangan mengelola proses pengajuan kredit dengan lebih efisien dan terorganisir. Jika praktikan hanya membuat fitur SLIK (Sistem Layanan Informasi Keuangan) di dalam IOS, artinya fokus utama adalah pada bagian yang sangat penting, yaitu pengecekan riwayat keuangan calon nasabah. Fitur SLIK ini membantu bank mengetahui apakah calon nasabah memiliki riwayat kredit yang baik, seperti apakah mereka pernah memiliki pinjaman sebelumnya, apakah pembayarannya lancar, atau apakah ada tunggakan. Informasi ini sangat krusial karena bank menggunakan data dari SLIK untuk memutuskan apakah pengajuan kredit bisa disetujui atau tidak. Dengan membuat fitur SLIK dalam IOS, praktikan berkontribusi langsung pada bagian yang menjadi tulang punggung analisis risiko bank. Fitur ini memastikan bahwa keputusan pemberian kredit berdasarkan data yang valid dan akurat dari OJK, sehingga membantu bank

mengurangi risiko gagal bayar dan menjaga kredibilitas dalam memberikan layanan keuangan. Namun praktik hanya mengerjakan lingkup fitur SLIK, SLIK adalah alat pendukung yang sangat penting dalam aplikasi IOS, khususnya dalam hal verifikasi dan analisis risiko kredit. Meskipun SLIK dan IOS sama-sama digunakan dalam pengelolaan layanan keuangan, SLIK adalah database informasi kredit yang dikelola oleh OJK, sedangkan IOS adalah sistem internal bank untuk mengelola proses pengajuan layanan keuangan secara efisien.

3.2 Pelaksanaan Kerja

Dalam sub bab ini praktikan akan menjelaskan apa saja tugas yang dikerjakan oleh praktikan yang telah dilaksanakan. Praktikan melaksanakan tugas untuk membantu menyiapkan apa saja yang dibutuhkan untuk (Kristiyana, 2020) (Rozabila Iswanto, 2023) (Alfarhani, 2022) membangun aplikasi IOS dibantu oleh vendor Evolusi Teknologi Semesta. Berikut adalah contoh timeline yang dimiliki untuk membangun aplikasi IOS. Gambar 3.1 Timeline Pada timeline ini praktikum membantu menyiapkan aplikasi IOS khususnya fitur SLIK (Sistem Layanan Informasi Keuangan) adalah sistem yang dikelola oleh OJK (Otoritas Jasa Keuangan) di Indonesia untuk menyediakan informasi mengenai riwayat kredit dan kewajiban keuangan seseorang atau perusahaan.

3.2.1 Analisa Sistem SLIK

Analisis sistem dalam pembuatan aplikasi itu penting karena membantu pembaca memahami kebutuhan pengguna, alur kerja, dan masalah yang harus diselesaikan oleh aplikasi. Dengan melakukan analisis, pengguna bisa mendapatkan gambaran yang jelas tentang fitur apa saja yang dibutuhkan, bagaimana aplikasi akan bekerja, dan bagaimana aplikasi ini bisa memberikan solusi yang efektif. Misalnya, jika praktikan membuat aplikasi untuk mengakses data SLIK, analisis sistem akan membantu praktikan mengetahui siapa saja yang akan menggunakan aplikasi (seperti Relationship Manager atau administrator), data apa yang perlu diambil dari OJK, bagaimana proses pengambilan data itu berlangsung, dan bagaimana hasilnya disajikan agar mudah dimengerti. Analisis ini juga membantu mencegah kesalahan di tahap pengembangan, seperti membuat fitur yang tidak diperlukan atau melewatkan kebutuhan penting pengguna. Selain itu, analisis

REPORT #24285533

sistem juga memastikan aplikasi yang dibuat efisien, aman, dan sesuai dengan standar yang berlaku. Dengan memahami seluruh kebutuhan dan proses di awal, tim pengembang bisa merancang aplikasi yang tepat, sehingga hasil akhirnya bisa memuaskan pengguna dan mendukung tujuan bisnis.

3.2.1.1 Diagram UML Diagram UML itu seperti peta atau blueprint dalam pembuatan aplikasi. Dengan diagram ini, praktikan bisa menggambarkan bagaimana aplikasi akan bekerja, siapa saja yang akan menggunakan aplikasi, dan bagaimana bagian-bagian dalam aplikasi saling berhubungan. Misalnya, jika praktikan sedang membuat aplikasi untuk memproses data SLIK, diagram UML membantu praktikan memvisualisasikan alur kerja, seperti dari saat Relationship Manager memasukkan data, sistem mengirim permintaan ke OJK, sampai data kembali dan ditampilkan. Diagram ini juga membantu tim pengembang memahami apa yang harus dibuat tanpa harus membaca penjelasan panjang-panjang. Selain itu, diagram UML sangat membantu saat ada banyak orang yang terlibat dalam proyek, seperti programmer, desainer, atau manajer proyek. Semua pengguna bisa melihat diagram yang sama dan punya pemahaman yang sama tentang bagaimana aplikasi seharusnya bekerja. Ini mengurangi risiko salah paham dan membuat pekerjaan lebih terorganisir. Jadi, diagram (Alzahra Manurung dkk., 2024) UML adalah alat komunikasi visual yang membuat pengembangan aplikasi jadi lebih jelas dan terarah. (Tarangga dkk., 2021) □ Use Case IOS Fitur SLIK Gambar 3.

2 Use Case Diagram Use Case sangat berguna dalam pembuatan aplikasi karena membantu praktikan memahami apa saja yang akan dilakukan oleh pengguna dengan aplikasi tersebut. Dengan diagram ini, praktikan bisa melihat hubungan antara pengguna (disebut aktor) dan fungsi-fungsi utama aplikasi (disebut use case). Bayangkan praktikan sedang membangun aplikasi untuk mengakses data SLIK. Diagram Use Case akan menunjukkan, misalnya, bahwa seorang Relationship Manager dapat melakukan hal-hal seperti menambahkan daftar nama calon debitur, mengirim permintaan ke OJK, dan melihat hasil datanya. Sementara itu, sistem aplikasi mungkin juga berinteraksi dengan server bank atau SLIK OJK untuk memproses data.

Diagram ini membuat semua orang yang terlibat, baik itu pengembang, desainer, atau pemangku kepentingan memiliki pemahaman yang sama tentang apa saja yang harus dilakukan aplikasi. Dengan begitu, tim tidak akan salah paham atau melewatkan fungsi penting yang dibutuhkan pengguna. Diagram Use Case juga membantu merancang aplikasi yang benar-benar fokus pada kebutuhan pengguna, sehingga proses pengembangannya jadi lebih terarah.

□ Activity Diagram memasukkan daftar nama calon debitur untuk pengecekan . Gambar 3.3 Activity Diagram Memasukkan Daftar Nama Calon Debitur Untuk Pengecekan □ Activity Diagram mengirim permintaan data ke SLIK OJK. Gambar 3.4 Activity Diagram Mengirim Data Ke SLIK OJK □ Activity Diagram menerima data SLIK dari OJK. Gambar 3.5 Activity Diagram Menerima Data SLIK Dari OJK □ Activity Diagram menghasilkan laporan summary SLIK . Gambar 3.6 Menghasilkan Laporan Summary SLIK □ Activity Diagram melakukan validasi data SLIK. Gambar 3.7 Activity Diagram Melakukan Validasi Hasil Data SLIK

Activity Diagram dalam pembuatan aplikasi itu berguna untuk menggambarkan alur proses atau langkah-langkah yang harus terjadi dalam suatu fitur atau sistem. Diagram ini membantu praktikan memahami bagaimana suatu proses dimulai, apa saja yang terjadi di tengah- tengahnya, dan bagaimana proses itu berakhir. Misalnya, jika praktikan sedang membuat aplikasi untuk mengecek data SLIK, Activity Diagram bisa menunjukkan langkah-langkahnya, seperti siapa yang login, bagaimana data nasabah dipilih, kapan permintaan dikirim ke OJK, dan bagaimana hasilnya diterima dan diproses. Dengan adanya diagram ini, semua orang yang terlibat dalam pengembangan—mulai dari pengembang, desainer, hingga pemilik proyek—bisa punya pemahaman yang sama tentang bagaimana aplikasi tersebut seharusnya bekerja. Selain itu, Activity Diagram juga membantu praktikan menemukan potensi masalah, seperti langkah yang terlalu rumit atau keputusan yang bisa menyebabkan kesalahan. Dengan begitu, praktikan bisa menyederhanakan alur kerja atau menambahkan solusi sebelum aplikasi benar-benar dibuat. Intinya, diagram ini seperti peta yang memandu tim pengembang agar tidak salah langkah saat merancang sistem.

REPORT #24285533

□ Sequence Diagram memasukkan daftar nama calon debitur untuk pengecekan . Gambar 3.8 Squence Diagram Memasukkan Daftar Nama Calon Debitur Untuk Pengecekan □ Sequence Diagram memasukkan daftar nama calon debitur untu k pengecekan. Gambar 3.9 Sequence Diagram Diagram Mengirim Data Ke SLIK OJK □ Sequence Diagram menerima data SLIK dari OJK. Gambar 3.10 Sequenc e Diagram Menerima Data SLIK Dari OJK □ Sequence Diagram menghasilka n laporan summary SLIK. Gambar 3.11 Sequence Diagram Menghasilkan Laporan Summary SLIK □ Sequence Diagram menghasilkan laporan summary SLIK. Gamba r 3.12 Sequence Diagram Melakukan Validasi Hasil Data SLIK Sequence Diagram dalam pembuatan aplikasi itu berguna untuk menggambarkan bagaimana sebuah proses terjadi, langkah demi langkah, dan siapa saja yang terlibat dalam proses tersebut. Diagram ini seperti "peta interaksi" yang menunjukkan alur komunikasi antara pengguna, sistem, dan bagian-bagian lain dari aplikasi, termasuk server atau database. Misalnya, jika praktikan membuat aplikasi untuk mengakses data SLIK, Sequence Diagram bisa menunjukkan apa yang terjadi saat pengguna meminta data. Diagram ini menjelaskan bagaimana pengguna memasukkan permintaan di aplikasi, bagaimana aplikasi mengirim permintaan itu ke server, bagaimana server berkomunikasi dengan SLIK OJK, lalu bagaimana data hasilnya kembali ke server dan akhirnya ditampilkan ke pengguna. Sequence Diagram membantu tim pengembang dan pemangku kepentingan lain untuk melihat apakah alur tersebut masuk akal, apakah ada langkah yang terlewat, atau apakah prosesnya bisa dibuat lebih efisien. Dengan begitu, diagram ini memastikan semua orang di tim memiliki pemahaman yang sama tentang bagaimana aplikasi bekerja, sehingga tidak ada kebingungan saat aplikasi dikembangkan.

3.2.2 Persiapan Pemabangunan UI SLIK & Jenis Fieldnya

Praktikan membuat mockup design Aplikasi IOS khususnya pada fitur SLIK, yang berguna agar programmer bisa mengikuti design dari mockup untuk membangun suatu program kode fron-end .

3.2.2.1 Checking Screen Checking , memiliki fungsionalitas untuk menampilkan hasil yang diperoleh oleh IOS setelah melalui proses Checking, proses Checking dirangkai dalam beberapa kebutuhan dari integrasi

IOS dengan layanan pihak ketiga seperti Dukcapil, AML, DHN, dan SLIK OJK. (Afif dkk., 2020) Sistem IOS memungkinkan untuk integrasi dengan beberapa layanan third party, baik melalui akses ke DWH ataupun API ke layanan yang tersedia atau sudah ada kerja sama / partnership terhadap third party yang akan diintegrasikan ke dalam IOS. Proses checking ini akan jalan otomatis dengan inisiasi parameter yang telah di atur atau di pasang di workflow FUSE. Berikut penampilan hasil checking dari beberapa integrasi dengan IOS. □ Tampilan excel SLIK PDF Gambar 3.13 Tampilan Excell SLIK PDF □ SLIK PDF IDEP (Informasi Debitur Perseorangan) adalah bagian dari SLIK OJK yang berfungsi untuk menyediakan data rinci tentang riwayat kredit individu. IDEP berguna bagi lembaga keuangan, seperti bank, untuk mengevaluasi kelayakan kredit calon debitur berdasarkan informasi yang terdaftar di sistem SLIK. Dalam proses pengajuan kredit, IDEP membantu bank mendapatkan gambaran lengkap tentang status keuangan calon debitur, seperti jumlah pinjaman yang sedang berjalan, status pembayaran, tunggakan, dan riwayat kredit macet, jika ada. Dengan data ini, bank dapat mengukur risiko kredit secara lebih akurat, sehingga dapat memutuskan apakah pengajuan kredit tersebut layak disetujui atau memerlukan persyaratan tambahan. Selain itu, IDEP juga membantu menjaga transparansi dan keadilan dalam proses pemberian kredit. Dengan adanya akses ke IDEP, lembaga keuangan dapat menghindari potensi fraud atau penyalahgunaan data, serta memastikan bahwa calon debitur dengan riwayat kredit yang baik mendapatkan akses yang lebih mudah ke layanan keuangan. Bagi OJK, IDEP menjadi alat untuk memantau kondisi kredit secara nasional dan mendukung stabilitas sistem keuangan. □ Tampilan excell SLIK matching Gambar 3.14 Tampilan SLIK Matching □ SLIK Matching Data Pokok Debitur (DPD) dari SLIK OJK merupakan informasi utama yang disediakan oleh sistem untuk memudahkan lembaga jasa keuangan (LJK) dalam mengakses riwayat kredit nasabah. Data ini meliputi informasi rinci mengenai nasabah, seperti identitas, jumlah fasilitas kredit yang dimiliki, status pembayaran, dan informasi terkait lainnya yang relevan untuk

analisis kelayakan kredit. Salah satu fitur yang dimiliki SLIK adalah kemampuan untuk melakukan picklist atau pemilihan data berdasarkan bank pelapor atau lembaga jasa keuangan tertentu. □ Tampilan excell SLIK summary Gambar 3.15 Tampilan SLIK Summary • SLIK Summary Dengan fitur ini, pengguna, seperti bank atau LJK, dapat memilih data yang berasal dari institusi tertentu untuk disertakan dalam Summary SLIK, yang merupakan ringkasan dari keseluruhan informasi debitur. Hal ini memberikan fleksibilitas dan efisiensi dalam pengolahan data, terutama ketika lembaga keuangan ingin memfokuskan analisis mereka pada data yang bersumber dari institusi spesifik. Selain itu, kemampuan untuk menyaring data ini juga membantu memastikan bahwa laporan kredit yang digunakan untuk pengambilan keputusan bersifat relevan, akurat, dan terfokus pada kebutuhan analisis risiko.

Tabel 3.1 Daftar Field UI SLIK PDF, Matching, & Summary Field

Field UI SLIK PDF	No Nama Field Rules / Kondisi	Optional/Mandatory	1 Nama Autofill dari hasil SLIK	2 KTP Autofill dari hasil SLIK	3 NPWP Autofill dari hasil SLIK	4 Jenis Kelamin Autofill dari hasil SLIK	Drop Down - Laki-Laki - Perempuan	5 Tanggal Lahir Autofill dari hasil SLIK	6 Nama Ibu Kandung Autofill dari hasil SLIK	7 Kolektibilitas Autofill dari hasil SLIK	8 Hari Tunggakan Autofill dari hasil SLIK	9 Bank Pelapor Autofill dari hasil SLIK	Field UI SLIK Matching	No Nama Field Rules / Kondisi	Optional/Mandatory	1 Bank Pelapor Autofill dari hasil SLIK	2 Check Box	3 Nama Nasabah Autofill dari hasil SLIK	4 Tanggal Lahir Autofill dari hasil SLIK	5 Jenis Kelamin Autofill dari hasil SLIK	6 NIK Autofill dari hasil SLIK	7 NPWP Autofill dari hasil SLIK	8 Nama Ibu Kandung Autofill dari hasil SLIK	9 Alamat Autofill dari hasil SLIK	10 Tempat Lahir Autofill dari hasil SLIK	11 Peringkat Autofill dari hasil SLIK	Field UI SLIK Summary	1 Nama Debitur Autofill dari hasil SLIK	2 Pelapor Autofill dari hasil SLIK	3 Jenis Kredit Autofill dari hasil SLIK	4 Jenis Penggunaan Autofill dari hasil SLIK	5 Tanggal Macet Autofill dari hasil SLIK	6 Tanggal Mulai Autofill dari hasil SLIK	7 Jatuh Tempo Autofill dari hasil SLIK	8 Tanggal Update
-------------------	-------------------------------	--------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--	-----------------------------------	--	---	---	---	---	------------------------	-------------------------------	--------------------	---	-------------	---	--	--	--------------------------------	---------------------------------	---	-----------------------------------	--	---------------------------------------	-----------------------	---	------------------------------------	---	---	--	--	--	------------------

REPORT #24285533

Autofill dari hasil SLIK 9 Sisa Tenor Autofill dari hasil SLIK 10
Plafon Autofill dari hasil SLIK 11 Baki Debet/Outstanding Autofill
dari hasil SLIK 12 Angsuran (Bulanan) Autofill dari hasil SLIK 13
Tunggakan Pokok Autofill dari hasil SLIK 14 Ovd Terakhir Autofill dari
hasil SLIK 15 Ovd Max 1 Thn Autofill dari hasil SLIK 16
Restrukturisasi Autofill dari hasil SLIK 3.2.2.2 Slik Request Gambar 3.16
Tampilan Screen SLIK Reques Screen SLIK Request dapat digunakan oleh RM
untuk memilih ataupun menambahkan kepada daftar-daftar nama yang akan
dilakukan penarikan data SLIK ke OJK. RM dapat menambahkan dengan
memilih tipe perorangan, badan usaha dan pemegang saham, setelah itu
memilih kategori yang disesuaikan dari tipe yang sudah dipilih. RM juga
dapat memilih ataupun menghapus data yang sudah di tambahkan secara
manual, sedangkan untuk data yang berasal dari initial data entry hanya
dapat dilakukan unselect/uncheck sehingga tidak disertakan dalam pengecekan
slik. RM juga dapat melakukan edit dan menambahkan alias nama ataupun
informasi paspor jika dibutuhkan dalam pencarian slik dari aplikasi IOS.

□ Tampilan excell pop up screen SLIK Gambar 3.17 Tampilan Pop Up Scree
n Pengecekan SLIK Screen tampilan Pop Up Screen Pengecekan SLIK adalah
fitu tambahan agar pengguna aplikasi dapat lebih mudah untuk
menggunakannya. Keuntungannya bagi user adalah, tidak perlu membuka page
lagi. Dengan adanya Pop Screen nantinya akan otomatis berada pada
Screenya pada saat pengecekan. □ Tampilan mockup SLIK PDF Tabel 3.2 Dafta
r Field UI SLIK Request & Pop Up Screen No Nama Field Rules
/ Kondisi Mandatory / Optional Daftar Tabel SLIK Request 1 Action Checkl
ist Checklist. Dipilih jika ingin melakukan SLIK Checking opsional 2
Action Edit untuk menambahkan informasi ke pengecekan slik opsional 3
Action Delete untuk menghapus informasi yang sudah di tambahkan secara
manual opsional Pop Up Screen Pengecekan SLIK 4 Tipe Dropdown List -
Perorangan - Perusahaan - Pemegang Saham mandatory 5 Kategori Dropdown
List - Jika Perorangan - Debitur - Pasangan - Penjamin - Pasangan
mandatory Penjamin - Lainnya - Jika Perusahaan - PT - CV -

Multifinance - Group Company - Lainnya - Jika Pemegang Saham -
Pengurus - Pemegang Saham - Direktur - Komisaris - Direktur Utama -
Komisaris Utama □ Tampilan mockup SLIK PDF Gambar 3.18 Tampilan Mocku
p SLIK PDF □ Tampilan mockup Matching SLIK Gambar 3.19 Tampilan Mocku
p Matching SLIK □ Tampilan mockup summary SLIK Gambar 3.20 Tampilan Mocku
p Summary SLIK □ Tampilan mockup SLIK request Gambar 3.21 Tampilan Mocku
p SLIK Request □ Tampilan mockup pop up screen SLIK Gambar 3.22 Tampil
an Mockup Pop Up Screen SLIK

3.3 Kendala yang Dihadapi Dalam sub bab ini praktikan memiliki kendala yang dihadapi saat melaksanakan pengembangan aplikasi IOS khususnya fitur SLIK di Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia, berikut adalah point penjelasannya.

1. Praktikan tidak diberikan akun untuk mengakses semua aplikasi yang ada di Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia, dan hanya bisa melihat pembaruannya saja melewati UI yang dibuat.

2. Praktikan tidak boleh membeberkan data dari kantor, berguna agar tidak ada pencurian data.

3.4 Cara Mengatasi Kendala Pada tahapan ini peneliti harus bisa menjabarkan cara mengatasi kendala yang sudah disampaikan pada sub bab sebelumnya, berikut adalah detailnya.

1. Praktikan mencari tahu sendiri melewati pembimbing eksternal atau karyawan lain yang mempunyai akses aplikasi.

2. Praktikan harus menggunakan data mentah untuk bisa memetakannya kedalam pelaporan akhir magang.

3.5 Pembelajaran yang diperoleh dari MBKM Pada tahapan ini praktikan akan menjabarkan pembelajaran yang diperoleh dari MBKM di Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia yang telah dilaksanakan, berikut adalah akan disampaikan di bawah ini.

1. Praktikan mendapatkan pengetahuan kerjasama tim yang ideal.

2. Praktikan mendapatkan pengalaman kerjasama dengan vendor eksternal yang bertanggung jawab.

3. Praktikan dapat pengetahuan sistemasi perbankan di divisi informatika.

BAB IV PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) dirancang untuk menghasilkan lulusan yang memiliki keseimbangan antara keterampilan teknis (hardskills) dan non-teknis (softskills), serta mampu beradaptasi dengan perubahan zaman. Dalam program ini, praktikan memilih untuk berpartisipasi

REPORT #24285533

dalam Program Magang Bersertifikat. Selama mengikuti magang, praktikan menjalankan tugas di Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia (LPEI), yaitu mengembangkan sebuah aplikasi berbasis ponsel bernama Integrated Originating System (IOS) sekaligus menambahkan fitur khusus untuk SLIK (Sistem Layanan Informasi Keuangan). Dalam pelaksanaannya, praktikan dihadapkan pada berbagai tantangan dan mendapatkan pengalaman langsung di lingkungan industri. Selama magang, praktikan dibimbing oleh pembimbing eksternal yang memberikan arahan dan masukan untuk mendukung peningkatan kemampuan dan performa kerja.

4.2 Saran

Pada tahapan ini praktikan mempunyai saran yang telah disiapkan untuk beberapa pihak terkait program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM), berikut adalah penjelasannya.

1. Bagi Praktikan
 - a) Harus bisa mengatur waktu lagi antara waktu kuliah pengerjaan tugas dari kampus dan juga pekerjaan dari kantor.
 - b) Harus bisa lebih improv lagi mengenai pekerjaan yang sudah diberikan kantor.
2. Bagi Universitas
 - a) Bagi Universitas Pembangunan Jaya diharapkan dapat menjalin kerjasama berguna agar tidak sulit untuk menggali informasi magang.
 - b) Universitas Pembangunan Jaya diharapkan memperjelas regulasi magang.
3. Bagi Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia
 - a) Diharapkan pihak kantor bisa menerima kerja sama dengan Universitas Pembangunan Jaya.
 - b) Diharapkan pihak kantor bisa memberi akun untuk akses aplikasi.

DAFTAR PUSTAKA Alfarhani, A. zakki. (2022). PERAN OTORITAS JASA KEUANGAN (OJK) DALAM PENEGAKAN HUKUM INVESTASI BODONG.

7

JURIDICA : Jurnal Fakultas Hukum Universitas Gunung Rinjani , 4 (1), 13–31. <https://doi.org/10.46601/juridica.v4i1.213> Alzahra Manurung, L.,

Harahap, A. M., Manurung, L. A., & Harahap, A. M. (2024). Sistem Informasi Pemesanan Toko Hanza Florist Dengan Penerapan Customer Relationship Management Berbasis Aplikasi Mobile. JURNAL FASILKOM , 14 , 1–8. Ar Doi, D., Anrova, Y., & Sembiring, A. (2022).

16 PERAN LEMBAGA PENJAMIN SIMPANAN TERHADAP SALDO UANG ELEKTRONIK PADA DOMPET ELEKTRONIK DANA. Jurnal Ilmu Hukum Program Studi Hukum Fakultas Hukum Universitas Bina Bangsa , 2 , 1–13. <https://doi.org/10.46306/rj.v2i1> Aswita, D. (2022). MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (MBKM): INVENTARISASI MITRA DALAM PELAKSANAAN MAGANG

REPORT #24285533

MAHASISWA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN . CGC. (2020). LAPORAN PELAKSANAAN TATA KELOLA TAHUN 2020 LEMBAGA PEMBIAYAAN EKSPOR INDONESIA . Kristiyana, H. (2020).

20 PELAPORAN DAN PERMINTAAN INFORMASI DEBITUR MELALUI SISTEM LAYANAN INFORMASI KEUANGAN .

Masruron, M., & Aulia Adinda Safitri, N. (2021). ANALISIS PERKEMBANGAN PERBANKAN SYARIAH DI INDONESIA DI MASA PANDEMI COVID-19: Vol. I (Nomor 1). **9** Meke, K.

D. P., Astro, R. B., & Daud, M. H. (2021). **9** Dampak Kebijakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) pada Perguruan Tinggi Swasta di Indonesia. *EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 4 (1), 675–685. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i1.1940> Puspito, G. R., Krisna Arti, L., Nuraini, R., & Oktafia, R. (2024).

25 ANALISIS PEMBIAYAAN PADA BANK SYARIAH (Studi Kasus Pada PT. Bank BCA Syariah) (Vol. 2, Nomor 1). Putu Prema, L. (2022). PERANAN PERUSAHAAN PENJAMINAN DALAM MENGATASI PERMASALAHAN UMKM MENGAKSES KREDIT DI SEKTOR Afif, A.,

Nubli Fauzan Addani, A., & Nugrahaeni D, C. P. (2020). APLIKASI PELAYANAN KANTIN PADA KANTIN UPN "VETERAN" JAKARTA. Seminar Nasional I Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia, 233–240. PERBANKAN (Setelah Berlakunya Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2016 Tentang Penjaminan) . <https://scholarhub.ui.ac.id/dharmasiswa/vol2/iss2/33>

Rizky Permana Putra, R. (2022). PROGRAM MAGANG BAGI MAHASISWA LEMBAGA PEMBIAYAAN EKSPOR INDONESIA (LPEI) . Rozabila Iswanto, M. (2023). **4** Implementasi SLIK (Sistem Layanan Informasi Keuangan) OJK Dalam Meminimalisir Pembiayaan Bermasalah Ditinjau Dari Manajemen Pembiayaan Syariah (Studi Pada BSI KCP Blitar Tanjung Kota Blitar) . <https://doi.org/10.11524/jih.v6i10.200>

Sumarna, A., & Suparman, A. (2019). Peranan Slik (Sistem Layanan Informasi Keuangan) Pada Pt. Bank Pembangunan Jawa Barat Dan Banten Kantor Cabang Pembantu Jalancagak. *UNSUB*, 1 (2), 119–135. <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/keuangan>

Tarangga, B., Putra, I. P., & Zhafran, R. N. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL MENGGUNAKAN UML CAR RENTAL INFORMATION SYSTEM DESIGN USING UML . N LAMPIRAN FOTO KERJA

PRAKTIKAN DAFTAR RIWAYAT HIDUP Abdul Haris aharis262@gmail.com | +62 87 8 6114 1790 | [linkedin.com/in/abdul-haris-397882276](https://www.linkedin.com/in/abdul-haris-397882276) Tangerang Selatan, Banten (15419) Nama saya Abdul Haris, saya orang yang ramah dan mudah

REPORT #24285533

bersosialisasi dengan semua kalangan. Dengan latihan, lebih mudah bagi saya untuk memahami berbagai hal, dan saya juga menjadi orang yang rajin dan teliti. Saya juga dapat bekerja dalam tim, mengatur waktu, dan mampu menyelesaikan masalah dengan baik. EDUCATION S1 Informatika, Universitas Pembangunan Jaya □ Semester 6 □ IPK saat ini : 3.43/4.00 W

ORK EXPERIENCES Usaha Perdagangan, Pasar Tradisional □ Bekerja pada hari Sabtu dan Minggu, mulai pukul 05:00 hingga 12:0 selama sebulan. □ Pendapatan kotor yang diperoleh ± 100 juta. PROJECT EXPERIENCES Tugas Akhir Matakuliah □ ABooking "ABooking" merupakan prototype aplikasi yang dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman Java dan menggunakan antarmuka yang mudah dipahami, dengan konsep booking hotel online. Mempermudah pengguna dengan fitur leveling sesuai spesifikasi pengguna dan kebutuhan biaya yang diinginkan. □ WatermarkGuard "WatermarkGuard" adalah prototype aplikasi yang dibangun dengan menggunakan Bahasa pemrograman Python untuk Watermark pada photo berguna untuk melindungi hak cipta, dari penyalahgunaan kekuasaan. Dengan menggunakan bahasa Python □ HotelHub Aplikasi "HotelHub" dibangun menggunakan bahasa pemrograman HTML, CSS, JavaScript, dll. dengan konsep membangun kembali aplikasi bernama "Abooking". Aplikasi ini memiliki leveling yaitu silver, gold dan platinum. Dengan layanan hosting yang dapat diakses oleh semua orang jika mendapatkan link yang diinginkan. ORGANIZATIONAL EXPERIENCES Himpunan Mahasiswa Informatika Sosialisasi JSDP sebagai Ketua Pelaksana (07 Oktober 2022, dan 12 Mei 2023) □ Memberikan informasi kepada seluruh mahasiswa aktif program studi informatika mengenai JSDP. □ Praktek cara registrasi dokumen hingga menjadi poin JSDP. Prodi Gathering sebagai Wakil Ketua Pelaksana (22 August 2022) □ Membantu calon mahasiswa mengenal program studi informatika. □ Membantu calon mahasiswa bersosialisasi dengan teman-teman di lingkungan program studi informatika. Acara Sumpah Pemuda sebagai Ketua Pelaksana (30 Oktober 2023) □ Membuat konsep acara sumpah pemuda. □ Mengkoordinasi seluruh panitia sumpah pemuda. SKILLS □ Microsoft Office □ Bahasa Pemrograman (C, Python, Java, HTML, CSS) □ Figma Adobe After Effects

REPORT #24285533

Results

Sources that matched your submitted document.

 IDENTICAL  CHANGED TEXT

INTERNET SOURCE		
1.	1.17% repository.mercubuana.ac.id https://repository.mercubuana.ac.id/43140/1/COVER.pdf	
INTERNET SOURCE		
2.	1.06% eskripsi.usm.ac.id https://eskripsi.usm.ac.id/files/skripsi/G11A/2018/G.131.18.0072/G.131.18.00...	 
INTERNET SOURCE		
3.	0.7% perpustakaan.pancabudi.ac.id https://perpustakaan.pancabudi.ac.id/dl_file/penelitian/19645_13_DAFTAR_G...	 
INTERNET SOURCE		
4.	0.58% ettheses.iainkediri.ac.id https://etheses.iainkediri.ac.id/14097/	
INTERNET SOURCE		
5.	0.56% eprintslib.ummgl.ac.id http://eprintslib.ummgl.ac.id/3109/1/15.0504.0076_BAB%20I_BAB%20II_BAB...	
INTERNET SOURCE		
6.	0.5% suteki.co.id https://suteki.co.id/apa-saja-jenis-kegiatan-di-program-mbkm/	 
INTERNET SOURCE		
7.	0.43% pdfs.semanticscholar.org https://pdfs.semanticscholar.org/8dfc/17f079544154d7655e2181be266d9397...	
INTERNET SOURCE		
8.	0.42% repo.darmajaya.ac.id http://repo.darmajaya.ac.id/7139/9/BAB%20III.pdf	
INTERNET SOURCE		
9.	0.32% jptam.org https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/13867	 

REPORT #24285533

10.

INTERNET SOURCE

0.31% repository.fe.unj.ac.id



<http://repository.fe.unj.ac.id/4195/1/LAPORAN%20PKL%20DIRA.pdf>

11.

INTERNET SOURCE

0.3% eprints.umk.ac.id



https://eprints.umk.ac.id/6924/1/haL_judul.pdf

12.

INTERNET SOURCE

0.24% core.ac.uk



<https://core.ac.uk/download/pdf/196161298.pdf>

13.

INTERNET SOURCE

0.23% materi.amikom.ac.id



http://materi.amikom.ac.id/2023/01/20230130154415_DT167_20_01_4552_L...

14.

INTERNET SOURCE

0.21% sipora.polije.ac.id



<https://sipora.polije.ac.id/24343/5/Laporan%20Magang%20Rhizki.pdf>

15.

INTERNET SOURCE

0.21% digilib.unila.ac.id



<http://digilib.unila.ac.id/76161/3/3.%20SKRIPSI%20TANPA%20PEMBAHASA...>

16.

INTERNET SOURCE

0.2% ifrelresearch.org



<https://ifrelresearch.org/index.php/Deposisi-widyakarya/article/download/42...>

17.

INTERNET SOURCE

0.19% repository.ibs.ac.id



<http://repository.ibs.ac.id/7446/2/Reihan%20Rizy%20Permana%20Putra.pdf>

18.

0.18% indonesia-islands.com

<http://indonesia-islands.com/ritz-carlton-pacific-place/>



PLAGIARISM
CHECK.ORG



REPORT #24285533

19.

INTERNET SOURCE

0.18% polmed.ac.id

<https://polmed.ac.id/wp-content/uploads/2022/11/PANDUAN-MBKM-WM-T...>



20.

INTERNET SOURCE

0.18% peraturan.bpk.go.id

<https://peraturan.bpk.go.id/Download/221840/Peraturan%20OJK%20No.%2...>



21.

INTERNET SOURCE

0.17% eprints.utdi.ac.id

https://eprints.utdi.ac.id/10050/1/1_203110051_HALAMAN_DEPAN.pdf



22.

INTERNET SOURCE

0.16% www.dy300.co.id

http://www.dy300.co.id/bbs/board.php?bo_table=table41&wr_id=1&device=pc



23.

INTERNET SOURCE

0.13% core.ac.uk

<https://core.ac.uk/download/pdf/159371056.pdf>



24.

INTERNET SOURCE

0.13% sosek.ub.ac.id

<https://sosek.ub.ac.id/doc/magang%202017/Laporan%20Magang%20Rahma...>



25.

INTERNET SOURCE

0.13% ejurnal.kampusakademik.co.id

<https://ejurnal.kampusakademik.co.id/index.php/jrme/article/view/1118>



26.

INTERNET SOURCE

0.12% glints.com

<https://glints.com/id/lowongan/kampus-merdeka-adalah/>



27.

INTERNET SOURCE

0.11% repository.upnjatim.ac.id

<https://repository.upnjatim.ac.id/14307/3/19081010072-bab2.pdf>





28.

INTERNET SOURCE

0.11% informatika.untag-sby.ac.id



REPORT #24285533
https://informatika.untag-sby.ac.id/backend/uploads/pdf/I_Komang_Arya_Ok...

29.

INTERNET SOURCE

0.11% repository.poltekesos.ac.id



<https://repository.poltekesos.ac.id/bitstreams/7084c103-52df-4a3a-b613-6a7...>

30.

INTERNET SOURCE

0.1% fia.ub.ac.id



<https://fia.ub.ac.id/wp-content/uploads/2024/01/Buku-Pedoman-MBKM-202...>

31.

INTERNET SOURCE

0.09% repository.dinamika.ac.id



<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6876/1/19410200036-2023-UNIV...>

INTERNET SOURCE

0.07% eprints.upj.ac.id



<https://eprints.upj.ac.id/id/eprint/3843/12/BAB%20II.pdf>

33.

INTERNET SOURCE

0.07% repository.teknokrat.ac.id



<http://repository.teknokrat.ac.id/2938/4/GABUNGAN.pdf>

34.

INTERNET SOURCE

0.06% lp3m.unja.ac.id



<http://lp3m.unja.ac.id/wp-content/uploads/2021/11/PANDUAN-AKADEMIK-...>

35.

INTERNET SOURCE

0.05% eprints.radenfatah.ac.id



<http://eprints.radenfatah.ac.id/1343/1/EFRIA%20SHOLINA%20%2811540036...>