LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Kesediaan Pembimbing

SURAT KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Pihak Pertama

Nama

: Mohamad Revito Al Fajri

NIM

: 21090131

Program Studi

: Sarjana Terapan Teknik Informatika

Pihak Kedua

Nama

: Muhammad Fikri Hidayattullah, S.T., M.Kom.

Status

: Dosen

NIDN

: 0623108801

Jabatan Fungsional

: Lektor

Pangkat/Golongan : Penata Tk. I/III-d

Pada hari ini Senin tanggal 02 Juni 2025 telah terjadi sebuah kesepakatan bahwa Pihak Kedua bersedia menjadi Pembimbing I Skripsi Pihak Pertama dengan syarat Pihak Pertama wajib menyelesaikan Skripsi maksimal pada bulan Juni 2025, jika melebihi batas waktu maka Pihak Kedua berhak untuk tidak melanjutkan proses bimbingan Skripsi. Adapun waktu dan tempat pelaksanaan disepakati antar pihak. Demikian kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Tegal, 2 Juni 2025

Pihak Pertama,

Pihak Kedua,

Mohamad Revito Al Fajri

Muhammad Vikri Hidayattullah, S.T., M.Kom.

Ka. Prodi Sarja k Informatika

NIPY. 09.015.225

SURAT KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Pihak Pertama

Nama

: Mohamad Revito Al Fajri

NIM

: 21090131

Program Studi

: Sarjana Terapan Teknik Informatika

Pihak Kedua

Nama

: Muhammad Fikri Hidayattullah, S.T., M.Kom. : Dosen

Status

NIDN : 0623108801 Jabatan Fungsional : Lektor

Pangkat/Golongan : 1

: Penata Tk. I/III-d

Pada hari ini Senin tanggal 02 Juni 2025 telah terjadi sebuah kesepakatan bahwa Pihak Kedua bersedia menjadi Pembimbing I Skripsi Pihak Pertama dengan syarat Pihak Pertama wajib menyelesaikan Skripsi maksimal pada bulan Juni 2025, jika melebihi batas waktu maka Pihak Kedua berhak untuk tidak melanjutkan proses bimbingan Skripsi. Adapun waktu dan tempat pelaksanaan disepakati antar pihak. Demikian kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Tegal, 2 Juni 2025

Pihak Pertama,

Pihak Kedua,

Mohamad Revito Al Fajri

Muhammad Fikri Hidayattullah, S.T., M.Kom.

Ka. Prodi Sarjana Terapan Teknik Informatika

Dyah Apriliani, S.T., M.Kom. NIPY, 09.015.225

CS Dipindai dengan CamScanne

Lampiran 2. Surat Pernyataan Pengajuan HKI

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, pemegang hak cipta

1. Nama : Mohamad Revito Al Fajri

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Jl. Beo Gg. Beo no. 22 Rt 07/Rw 01 Kelurahan Randugunting,

Kecamatan Tegal Selatan, Kota Tegal, Provinsi Jawa Tengah, 52131

Nama : Muhammad Fikri Hidayattullah, S.T., M.Kom.

Kewarganegaraan : Indones

Alamat : Jl. Glatik No.68, Randugunting, Kecamatan Tegal Selatan, Kota Tegal,

Provinsi Jawa Tengah, 52192

3. Nama : Dairoh, S.Si., M.Sc.

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Jalan garuda no 3 rt 02 rw 09 Randugunting Tegal Selatan, Kota Tegal,

Provinsi Jawa Tengah

Dengan ini menyatakan bahwa:

Karya Cipta yang saya mohonkan:

Berupa : Program Komputer

Berjudul : Kerja_Id: Platform Digital untuk Pencarian Jasa dan Lowongan Kerja

- Tidak meniru dan tidak sama secara esensial dengan Karya Cipta milik pihak lain atau obyek kekayaan intelektual lainnya sebagaimana dimaksud dalam Pasal 68 ayat (2);
- Bukan merupakan Ekspresi Budaya Tradisional sebagaimana dimaksud dalam Pasal 38;
- Bukan merupakan Ciptaan yang tidak diketahui penciptanya sebagaimana dimaksud dalam Pasal 39;
- Bukan merupakan hasil karya yang tidak dilindungi Hak Cipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 41 dan 42:
- Bukan merupakan Ciptaan seni lukis yang berupa logo atau tanda pembeda yang digunakan sebagai merek dalam perdagangan barang/jasa atau digunakan sebagai lambang organisasi, badan usaha, atau badan hukum sebagaimana dimaksud dalam Pasal 65 dan;
- Bukan merupakan Ciptaan yang melanggar norma agama, norma susila, ketertiban umum, pertahanan dan keamanan negara atau melanggar peraturan perundang-undangan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 74 ayat (1) huruf d Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.
- Sebagai pemohon mempunyai kewajiban untuk menyimpan asli contoh ciptaan yang dimohonkan dan harus memberikan apabila dibutuhkan untuk kepentingan penyelesaian sengketa perdata maupun pidana sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.
- Karya Cipta yang saya mohonkan pada Angka 1 tersebut di atas tidak pernah dan tidak sedang dalam sengketa pidana dan/atau perdata di Pengadilan.
- Dalam hal ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Angka 1 dan Angka 3 tersebut di atas saya / kami langgar, maka saya / kami bersedia secara sukarela bahwa:
 - a. permohonan karya cipta yang saya ajukan dianggap ditarik kembali; atau
 - b. Karya Cipta yang telah terdaftar dalam Daftar Umum Ciptaan Direktorat Hak Cipta, Direktorat Jenderal Hak Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia R.I dihapuskan sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Dalam hal kepemilikan Hak Cipta yang dimohonkan secara elektronik sedang dalam berperkara dan/atau sedang dalam gugatan di Pengadilan maka status kepemilikan surat pencatatan elektronik tersebut ditangguhkan menunggu putusan Pengadilan yang berkekuatan hukum tetap.

Demikian Surat pernyataan ini saya/kami buat dengan sebenarnya dan untuk dipergunakan sebagimana mestinya.

Tegal, 1 Juli 2025

(Mohamad Revito Al Fajri)

Pemegang Hak Cipta *

(Muhammad Fikri Hidayattullah, S.T., M.Kom.)
Pemegang Hak Cipta *

(Dairoh, S.Si., M.Sc.) Pemegang Hak Cipta *

^{*} Semua pemegang hak cipta agar menandatangani di atas materai.

Lampiran 3. Surat Pengalihan HKI

SURAT PENGALIHAN HAK CIPTA

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mohamad Revito Al Fajri

Kewarganegaraan Indonesia

Jl. Beo Gg. Beo no. 22 Rt 07/Rw 01 Kelurahan Randugunting, Alamat

Kecamatan Tegal Selatan, Kota Tegal, Provinsi Jawa Tengah, 52131

Nama Muhammad Fikri Hidayattullah, S.T., M.Kom.

Kewarganegaraan

Jl. Glatik No.68, Randugunting, Kecamatan Tegal Selatan, Kota Tegal, Provinsi Jawa Tengah, 52192 Alamat

Nama Dairoh, S.Si., M.Sc.

Indonesia Kewarganegaraan

Pemegang Hak Cipta

Kepala P3M

Hidayattullah, S.T., M.Kom.)

(Muhammad Filer

Jalan garuda no 3 rt 02 rw 09 Randugunting Tegal Selatan, Kota Tegal, Alamat

Provinsi Jawa Tengah

Adalah Pihak I selaku pencipta, dengan ini menyerahkan karya ciptaan saya kepada :

Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M)

Jl. Mataram No. 9 Pesurungan Lor Tegal Alamat

Adalah Pihak II selaku Pemegang Hak Cipta berupa Program Komputer dengan judul "Kerja_Id: Platform Digital untuk Pencarian Jasa dan Lowongan Kerja". untuk didaftarkan di Direktorat Hak Cipta dan Desain Industri, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

Demikianlah surat pengalihan hak ini kami buat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 1 Juli 2025

Pencipta

(Mohamad Revito Al Fajri)

(Muhammad Fikri Hidayattullah, S.T., M.Kom.)

(Dairoh, S.Si., M.Sc.)

Lampiran 4. Syarat Pengajuan HKI

MANUAL BOOK



BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN APLIKASI

Platform Digital untuk Pencarian Jasa dan Lowongan Kerja

Oleh:

Mohamad Revito Al Fari

1. PENDAHULUAN

Aplikasi Kerja id adalah platform berbasis website yang dikembangkan untuk mempermudah proses pencarian jasa dan lowongan kerja secara digital. Aplikasi ini dirancang untuk menjembatani antara penyedia jasa (pekerja) dengan pencari jasa maupun perusahaan yang membuka lowongan kerja. Aplikasi dikembangkan menggunakan Laravel sebagai backend dan Tailwind CSS untuk tampilan frontend yang responsif dan modern. Aplikasi ini memiliki tiga peran utama pengguna, yaitu superadmin, pekerja, dan pencari jasa/lowongan.

2. PERANGKAT YANG DIBUTUHKAN

Perangkat lunak yang digunakan sebagai berikut:

- Bootstrap dimanfaatkan untuk membuat desain antarmuka pengguna yang responsif dan menarik secara visual.
- Visual Studio Code digunakan sebagai editor utama dalam penulisan dan pengembangan kode program.
- MySQL berperan sebagai sistem basis data yang menyimpan serta mengatur seluruh data pada aplikasi.
- Node.js digunakan sebagai runtime environment untuk mendukung proses backend serta alat-alat pengembangan lainnya.
- Peramban web (browser) digunakan sebagai media untuk mengakses dan melakukan pengujian sistem secara langsung.
- Laravel merupakan framework PHP yang digunakan untuk menyusun struktur backend dan mempermudah pengelolaan sistem.
- Laragon berfungsi sebagai alat bantu pengembangan lokal yang menyediakan server siap pakai secara praktis.
- Sistem operasiseperti Windows dibutuhkan sebagaidasar untuk menjalankan seluruh aktivitas pengembangan aplikasi.
- LibreOffice digunakan untuk mengelola dokumen pendukung seperti laporan, dokumentasi sistem, maupun administrasi proyek.

3. PENGGUNA APLIKASI

> Admin

Pengguna ini memiliki akses penuh terhadap seluruh sistem. Superadmin dapat mengelola data pengguna (baik pekerja maupun pencari jasa), termasuk menambahkan, mengedit, dan menghapus akun. Selain itu, admiinjuga dapat mengatur kategori jasa dan lowongan pekerjaan, aktivitas pengguna secara keseluruhan untuk menjaga keamanan dan kualitas layanan aplikasi.

> Pekerja

Pekerja adalah pengguna yang mendaftarkan diri untuk menawarkan jasa atau keahlian tertentu. Pengguna ini memiliki fitur untuk membuat dan mengelola profil jasa, menetapkan harga layanan, serta menerima pesanan dari pengguna lain. Pekerja juga dapat melihat status pemesanan, memberikan update progres pekerjaan, dan berinteraksi dengan pencari jasa melalui sistem yang tersedia.

> Pengguna

Pengguna ini memiliki fitur utama untuk mencari dan memesan layanan dari pekerja yang tersedia sesuai kategori dan lokasi. Setelah memilih jasa atau mengunggah lowongan, pengguna dapat memantau proses transaksi atau lamaran, memberikan rating terhadap layanan yang diterima, serta mengunduh bukti transaksi apabila dibutuhkan.

Pelamar Kerja

Pelamar kerja ini memiliki fitur utama untuk mencari lowongan kerja yang sesuai dengan kategori dan lokasi yang tersedia di platform. Selain itu, pelamar dapat membuat dan mengelola profil pribadi dengan menambahkan data diri, riwayat pendidikan, pengalaman kerja, serta mengunggah dokumen pendukung seperti CV atau portofolio. Setelah melamar pada lowongan yang dipilih, pelamar dapat memantau status lamaran secara real-time, mulai dari tahap menunggu, diproses, hingga diterima atau ditolak. Pelamar juga dapat berkomunikasi langsung dengan perekrut melalui fitur pesan apabila dibutuhkan, serta menerima notifikasi terkait jadwal wawancara atau hasil seleksi.

Perekrut

Perekrut memiliki fitur utama untuk membuat dan memposting lowongan kerja sesuai kebutuhan instansi atau perusahaan. Selain itu, perekrut dapat mengelola daftar lowongan yang telah dipublikasikan, melakukan penyaringan terhadap pelamar berdasarkan kualifikasi, serta memantau status lamaran yang masuk. Perekrut juga dapat berinteraksi langsung dengan pelamar melalui fitur pesan untuk memberikan informasi tambahan atau menjadwalkan wawancara. Setelah proses seleksi selesai, perekrut dapat memperbarui status lamaran secara real-time, sehingga memberikan transparansi dan kemudahan bagi pelamar dalam mengetahui hasil seleks.

4. CARA PENGGUNAAN

- 1. Bagi Pengguna Platform
- a Cara akses sistem

Untuk mengakses sistem dengan alamat sebagai berikut :

https://carikerjayuk.microsaas.web.id

1. Tahap Registrasi



Halaman ini digunakan oleh pengguna baru untuk melakukan pendaftaran akun pada platform **Kerja.id**. Untuk membuat akun, pengguna perlu mengisi data pada form yang tersedia, meliputi:

- 1. Nama masukkan nama lengkap sesuai identitas.
- Email masukkan alamat email aktif yang akan digunakan sebagai identitas login.
- No WhatsApp masukkan nomor WhatsApp yang valid untuk keperluan verifikasi dan komunikasi.
- Tipe Akun pilih peran akun yang diinginkan, seperti Pengguna, Penyedia Jasa, Pelamar Kerja, atau Perekrut.
- 5. Password buat kata sandi yang aman dan mudah diingat.
- Konfirmasi Password ulangi password yang sama untuk memastikan tidak terjadi kesalahan input.

Setelah semua data diisi dengan benar, klik tombol "Daftar Sekarang" untuk menyelesaikan proses pendaftaran. Jika pengguna sudah memiliki akun sebelumnya, dapat langsung masuk melalui tautan "Sudah punya akun? Masuk" di bagian bawah form.

2. Tahap Login



alaman ini digunakan oleh pengguna yang telah memiliki akun di **Kerja.id** untuk masuk ke dalam sistem. Untuk melakukan login, pengguna perlu mengisi form yang tersedia dengan langkah berikut:

- 1. Email masukkan alamat email yang telah terdaftar saat pembuatan akun.
- 2. Password masukkan kata sandi sesuai dengan yang dibuat saat registrasi.
- Ingat saya centang opsi ini jika ingin tetap masuk secara otomatis pada perangkat yang sama tanpa perlu login ulang.

Setelah data diisi dengan benar, klik tombol "Masuk Sekarang" untuk melanjutkan ke halaman utama sesuai peran akun pengguna.

Apabila pengguna belum memiliki akun, dapat memilih tautan "Buat akun baru" untuk melakukan pendaftaran. Sedangkan jika lupa kata sandi, pengguna dapat mengklik tautan "Lupa password?" untuk melakukan reset password melalui email yang terdaftar.

3. Menu



Selanjutnya pengguna yang terdaftar bisa mengakses seluruh fitur.

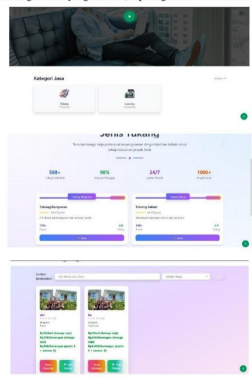
b Cara mengakses fitur

1. Dashboard setelah berhasil login akan menampilkan Dashboard dan memiliki beberapa fitur pada gambar



2. Fitur Jasa

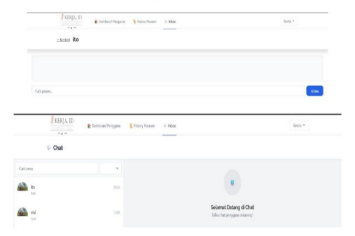
Pada halaman Dashbord pengguna bisa scroll kebawah lalu klik salah satu yang akan diarah ke halaman berikutnya, jika melakukan pesanan maka lengkapi form sesuai dengan form yang tersedia, seperti gambar dibawah ini:





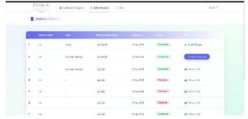
3. Fitur inbox

Pada halaman ini pengguna hanya bisa melihat chat yang sebelumnya pernah menggunakan fitur chat pekerja pada saat sebelum melakukan pesan



4. Fitur History Pesanan

Pada halaman ini pengguna bisa memantau sampai tahap mana sistem apakah pekerja menerima atau tidak serta memantau status serta melakukan pembayaran.



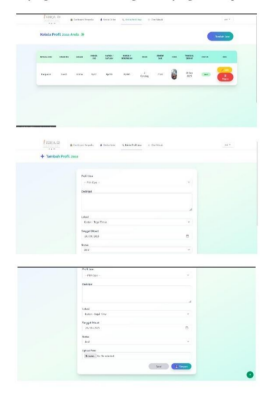
5. Fitur Dashboard peekerja

Pada halaman ini pekerja dapat melihat grafik dan melihat berapa pekerjaan yang telah diselesaikan.



6. Fitur Kelola Profil Jasa

Pada halaman ini setelah melakukan login pekerja wajib melengkapi profil atau keahlian yang dimiliki sesuai dengan form yang tersedia pada halaman tersebut.



7. Fitur Kelola Order

Pada halaman ini pekerja dapat melihat apakah ada orderan masuk dan pekerja bisa melakukan perubahan status apakah diterima atau tidak pekerjaan tersebut.



8. Fitur Dashboard Pelamar kerja

Pada halaman ini pelamar dapat melihat jenis lowongan kerja dan dapat melakukan pelamar jika ada lowangan yang sesuai.



9. Fitur Lamaran Saya

Pada halaman ini pelamar dapat melihat apakah lowongan yang dilamar itu diterima atau tidak oleh perekrut.



10. Fitur Kelola Loker perekrut

Pada halaman ini perekrut bisa membuka satu kesempatan lowongan kerja.



11. Fitur Daftar Pelamar

Perekrut dapat melihat apakah lowongan yang telah di uploud ada yang tertarik atau tidaknya.



12. Fitur Dashboard Superadmin

Pada halaman ini super admin dapat melihat data dan grafik dari aplikasi.



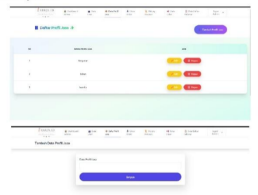
13. Fitur Manage User

Pada Halaman ini admin dapat melihat user atau pengguna yang menggunakan aplikasi tersebut.



14. Fitur Daftar Profil Jasa

Pada halaman ini admin dapat melihat, menambah, mengedit jasa atau keahlian yang ada dimasyrakat.



15. Fitur Data Order

Pada halaman ini admin dapat memantau seluruh orderan yang digunakan oleh user dan apakaha ada kendala.



16. Fitur History Pesanan Superadmin

Pada halaman ini admin dapat melihat history yang digunakan oleh user apakah pernah melakukan kecurangan atau sebagainya.



17. Fitur Data Loker

Pada halaman ini admin memantau apakah ada loker yang tidak sesuai maka dapat melakukan peneguran atau penghapusan loker tersebut.



18. Fitur Daftar Pelamar

Pada halaman ini admin dapat memantau berapa daftar pelamar serta dapat melakukan survey kenapa masih banyak user yang masih belum bekerja.





Pendahuluan

Kerja.id merupakan sebuah platform digital berbasis web yang dikembangkan untuk menghubungkan pencari kerja, penyedia jasa, serta pelaku UMKM dalam satu ekosistem layanan. Aplikasi ini dibangun menggunakan framework Laravel dan dilengkapi dengan fitur utama seperti pencarian layanan, pemesanan jasa, hingga akses informasi lowongan kerja. Buku ini menyajikan pembahasan teknis mengenai proses pengembangan Kerja.id secara terstruktur, meliputi tahap implementasi, perancangan, hingga integrasi layanan seperti sistem pembayaran dan notifikasi otomatis. Buku ini ditujukan sebagai panduan bagi pengembang dan praktisi TI yang ingin memahami pembuatan sistem serupa.



Spesifikasi

Aplikasi ini agar dapat berjalan optimal membutuhkan pernagkat sebagai berikut

- RAM: minimal 4 GB (Disarankan 8 GB)
- Penyimpanan : Sangat disarankan SSD dengan minimal 128 GB
- Jaringan : Harus stabil

Untuk proses pengembangan dan penerapan dibutuhkan perangkat lunak sebagai berikut :

- Sistem Operasi : Windows 11
- Bahasa dan Framework: PHP serta Laravel
- Database : MYSQL dengan bantuan laragon sebagai lokal
- Text Editor: Visual Code Studio



Source Code Login

```
cdiv class="col.mail.6 by.white")

div class="mi-">
div class="form-check="div form="member_mi-">
div class="div form-check="div form-check-label" form="member_mi-">
div class="div form-check-label" form-check-label form-check-label form-check-label form-check-label form-check-label form-check-label form-check-label form-check-label form-check-label form
```

Kode tersebut berfungsi untuk mengelola proses login pengguna dan admin. form inputan masukan email dan password, jika data sudah terdaftar akan segera masuk ke halaman.



Source Code Tipe Layanan

Kode tersebut digunakan untuk menampilkan tipe jenis layanan yang berfungsi untuk pencari memilih tipe layanan.



Source Code History Pesanan

```
citic cities="everflow-results ingenting="Basicology-like-ad monoted-24" anados-city"

titals cities="ever-flow-results to inter-growing border-speciate local-special-growing-cities cities cities="growing-distance-inter-growing-distance-inter-growing-cities" (that cities="growing-inter-growing-inter-growing-cities cities="growing-inter-growing-inter-growing-cities" (the cities="growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter-growing-inter
```

Kode tersebut digunakan untuk menampilkan tipe jenis layanan yang berfungsi untuk pencari memilih tipe layanan.



Source Code Orderan Masuk

```
consistence of the control of the co
```

Kode tersebut digunakan untuk mengetahui orderan masuk (pekerja) dan berfungsi untuk menerima orderan melalui ubah status



Source Code Loker (Pembuka)

Kode tersebut berfungsi untuk form pencari jika ingin membuka loker yang akan di tampilkan di halaman dibawah ini.



Source Code Loker (Tampil)

```
The control plan of the control of Supplies the control of the control of Supplies to the control of the contro
```

Kode tersebut berfungsi untuk menampilkan loker jika sudah dibuat, untuk pekerja bisa mendaftar loker tersebut, serta untuk pencari (pembuat) bisa menghapus jika sudah terdapat pekerja.

Lampiran 5. Sertifikat HKI Yang Terbit

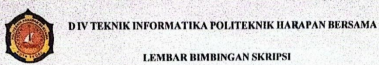


LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Mohamad Revito Al Fajri	Jl. Beo Gg. Beo no. 22 Rt 07/Rw 01 Kelurahan Randugunting, Tegal Selatan, Kota Tegal
2	Muhammad Fikri Hidayattullah, S.T., M.Kom.	Jl. Glatik No.68, Randugunting, Tegal Selatan, Kota Tegal
3	Dairoh, S.Si., M.Sc.	Jalan garuda no 3 rt 02 rw 09 Randugunting Tegal Selatan, Kota Tegal



Lampiran 6. Lembar Bimbingan



: Mohamad Revito Al Fajri

NIM

: 21090131

No. Ponsel

: 081990686605

: Kerja. id : Platform Digital untuk Pencarian Jasa dan Lowongan

Judul Skripsi Kerja Dosen Pembimbing I

: Muhammad Fikri Hidayattullah, S.T., M.Kom.

No	Tanggal	Pemeriksaan	Perbaikan Yang Perlu Dilakukan	Paraf Pembimbing
1.	2 Juni 2025	Aplikusi		Fr
ζ.	5JUNI 2025	Aplikasi		F
١.	26 JUNI 2025	Aprilonsi'		FL
۷,	المراد	Apr. w	Line Cooks flu lin!	K.
۲.	4 Ju	Aplin	Lolos lie col:	Ti.
6.	irfir	Capon	uml uml in fam.	A

在
S.T., M.Kom.



D IV TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

: Mohamad Revito Al Fajri

NIM

: 21090131

No. Ponsel

: 081990686605

Judul Skripsi

: Kerja. id : Platform Digital untuk Pencarian Jasa dan Lowongan Kerja : Dairoh, S.Si., M.Sc.

Dosen Pembimbing I

No	Tanggal	Pemeriksaan	Perbaikan Yang Perlu Dilakukan	Paraf Pembimbing
l	10/5/2025	Menampilkan Holipikasi di WA		4
2	10/4/2025	Manampilkan Foto Pakaráa		4
3	16/4/2025	Pambagaran Pagmant Catewag		4
4	15/2004	profil pensal		4
5 ·	/5/202	heguzh busta		4
6	/H 2V5	rotificas'		4
7	15/24	Entenbuyan Quit		T -

