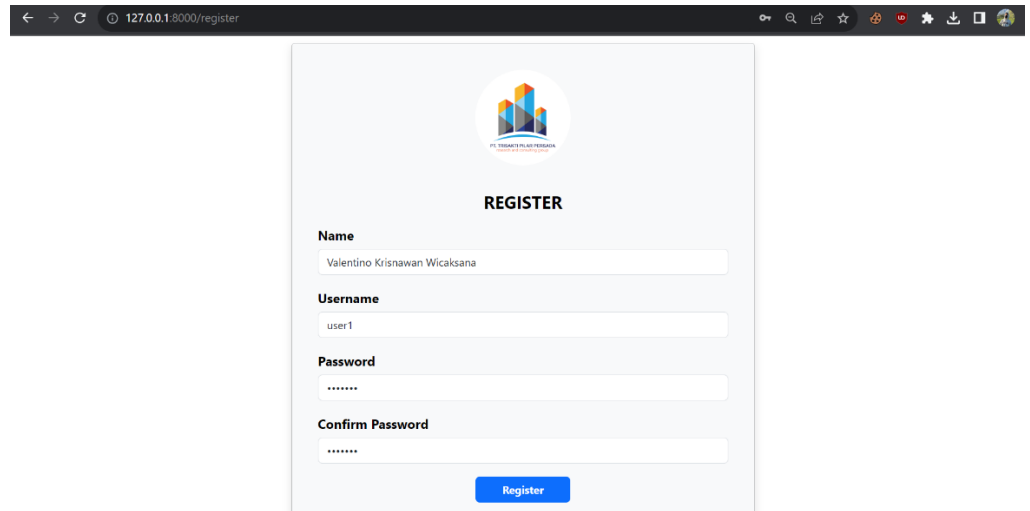


- Pendaftaran Pengguna

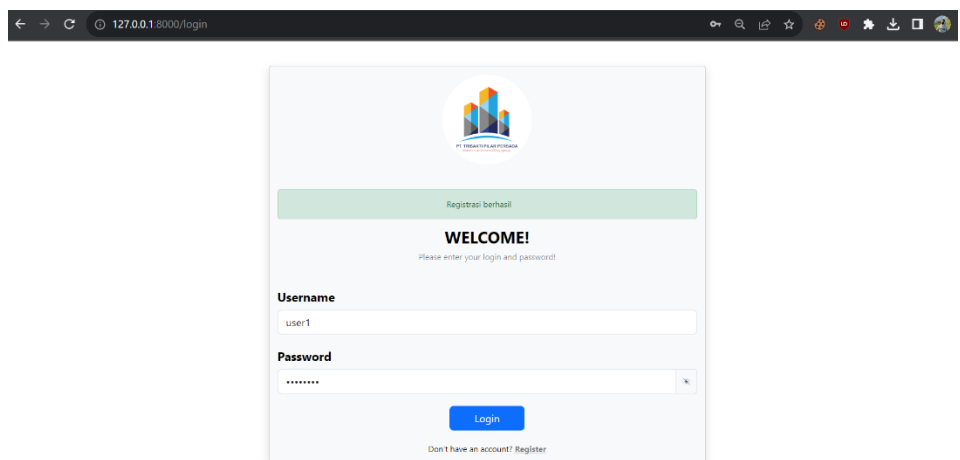
Pengujian ini dilakukan dengan mendaftar menggunakan berbagai jenis data pengguna. Tujuannya adalah untuk memastikan bahwa data pengguna yang diinputkan tersimpan dengan benar dan dapat digunakan untuk proses autentikasi.



Gambar 4.7 Pendaftaran Pengguna

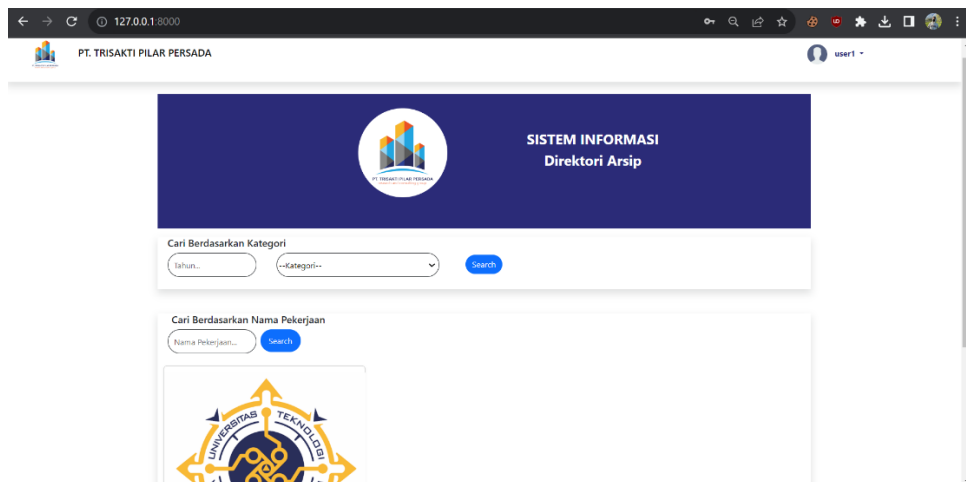
Pada gambar 4.7 dapat dilihat bahwa pendaftaran pengguna dilakukan dengan memasukkan nama, *username*, *password*, dan *confirm password*.

Hasil Pengujian Pendaftaran Pengguna :



Gambar 4.8 Pengguna berhasil mendaftar

Pada gambar 4.8 sistem menampilkan bahwa pendaftaran pengguna berhasil

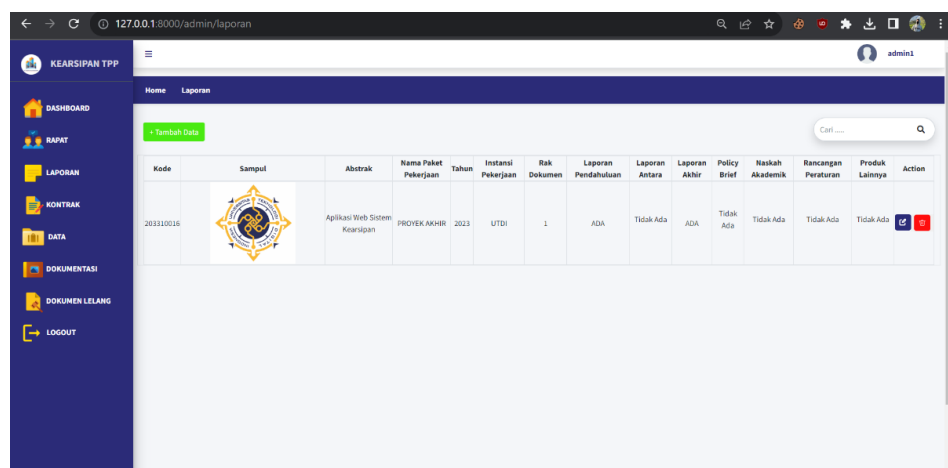


Gambar 4.9 Pengguna berhasil login

Data pengguna terekam dengan benar dan pengguna dapat masuk dengan sukses. Dapat dilihat pada gambar 4.9

- **Pengelolaan Data**

Melakukan pengujian untuk menambah, mengedit, dan menghapus data. Proses pengujian mencakup tambah data, perubahan informasi, dan penghapusan data.



Gambar 4.10 Pengelolaan Data

Pada Gambar 4.10 menampilkan fitur tambah data, edit data dan hapus data.

Hasil Pengujian Pengelolaan Data :

The screenshot shows a web application interface for 'KEARSIPAN TPP'. The main content area is titled 'Tambah Data Laporan'. It contains several form fields:

- KODE**: 1
- SAMPUL**: Pilih File: Cover.png
- ABSTRAK**: sistem informasi arsip pekerjaan
- NAMA PAKET PEKERJAAN**: Laporan Antara Sistem Kearsipan
- TAHUN**: 2023
- INSTANSI PEKERJAAN**: TPP
- RAK DOKUMEN**: 2
- LAPORAN PENDAHULUAN**: Pilih File: Tidak ada file yang dipilih
- LAPORAN ANTARA**: (empty field)

Gambar 4.11 Form Penambahan Data

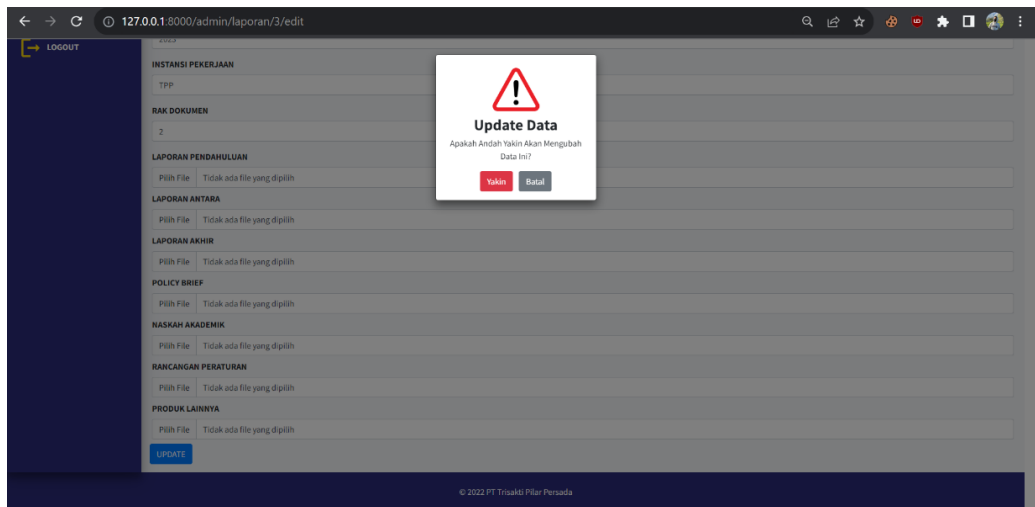
Pada gambar 4.11 pengujian penambahan data dilakukan untuk memastikan bahwa pengguna dapat menambahkan data arsip baru dengan benar melalui aplikasi.

The screenshot shows the 'Laporan' dashboard with a table of data. The table has the following columns: Kode, Sampul, Abstrak, Nama Paket Pekerjaan, Tahun, Instansi Pekerjaan, Rak Dokumen, Laporan Pendahuluan, Laporan Antara, Laporan Akhir, Policy Brief, Naskah Akademik, Rancangan Peraturan, Produk Lainnya, and Action.

Kode	Sampul	Abstrak	Nama Paket Pekerjaan	Tahun	Instansi Pekerjaan	Rak Dokumen	Laporan Pendahuluan	Laporan Antara	Laporan Akhir	Policy Brief	Naskah Akademik	Rancangan Peraturan	Produk Lainnya	Action	
203110016		Aplikasi Web Sistem Kearsipan	PROVEK AKHIR	2023	UTDI	1	ADA	Tidak Ada	ADA	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada		
1121		sistem informasi arsip pekerjaan	Laporan Antara Sistem Kearsipan	2023	TPP	2	Tidak Ada	ADA	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada		

Gambar 4.11 Peambahan Data

Data yang berhasil disimpan akan muncul pada setiap sub menu, seperti pada gambar 4.11 data laporan yang berhasil disimpan akan muncul pada sub bab laporan.



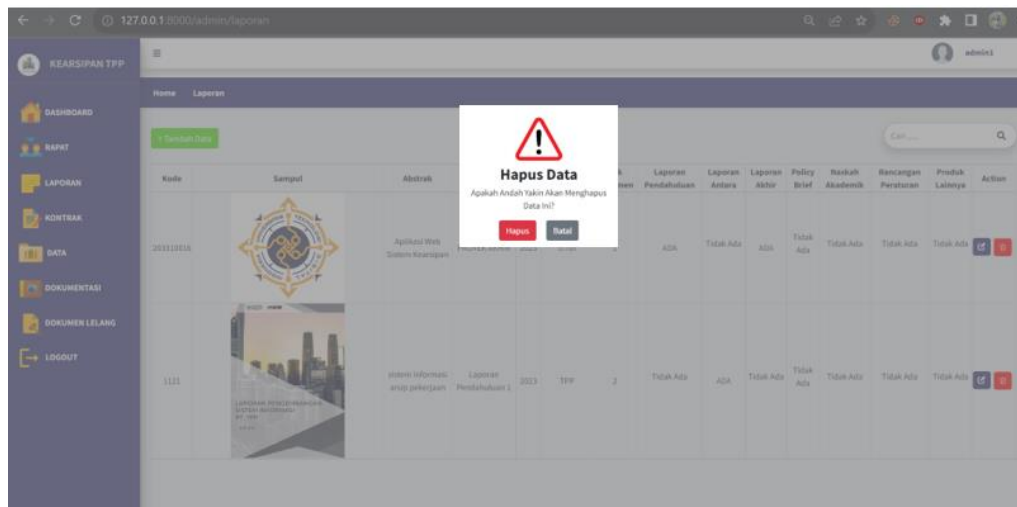
Gambar 4.12 Pengujian Update Data

Gambar 4.12 pengujian update data digunakan untuk memastikan bahwa pengguna dapat mengedit informasi data arsip yang sudah ada dalam sistem.

Kode	Sampul	Abstrak	Nama Paket Pekerjaan	Tahun	Instansi Pekerjaan	Rak Dokumen	Laporan Pendahuluan	Laporan Antara	Laporan Akhir	Policy Brief	Naskah Akademik	Rancangan Peraturan	Produk Lainnya	Action
203310016		Aplikasi Web Sistem Kearsipan	PROYEK AKHIR	2023	UTDI	1	ADA	Tidak Ada	ADA	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	
1121		sistem informasi arsip pekerjaan	Laporan Pendahuluan 1	2023	TPP	2	Tidak Ada	ADA	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	

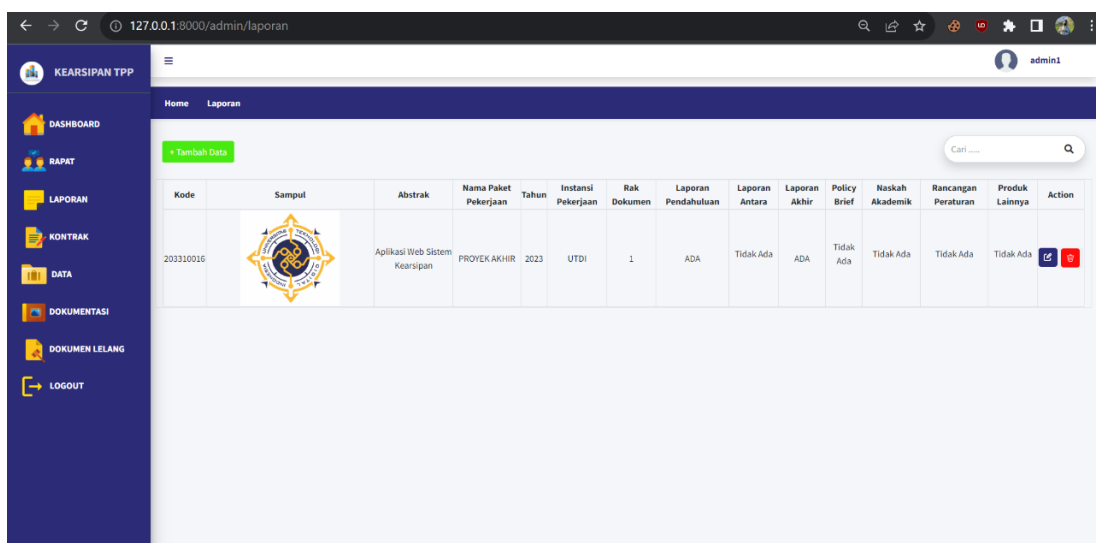
Gambar 4.13 Update data

Pada gambar 4.13 data yang telah diupdate atau diubah yang sebelumnya pada sub Nama Paket Pekerjaan “ Laporan Antara Sistem Kearsipan” diubah menjadi Laporan Pendahuluan 1”



Gambar 4.14 Pengujian Hapus Data

Pengujian penghapusan data dilakukan untuk memastikan bahwa pengguna dapat menghapus data arsip dengan benar dan data tersebut dihapus dari sistem. Dapat dilihat pada gambar 4.14



Gambar 4.15 Hapus Data

Pada gambar 4.15 ditampilkan bahwa data yang telah dihapus akan hilang dari sistem.