		pengguna.	tambah data.	
5.	Fitur Membuat Akun Baru	Calon pengguna baru membuat akun.	Sistem menampilkan form register.	Diterima 🗸
6.	Fitur Tambah Domain Klausul (Auditor)	Sistem menampilkan form tambah domain.	Sesuai dengan yang diharapkan.	Diterima 🗸
7.	Fitur Mengisi Domain Klausul (Auditee)	Auditee menambahkan hasil pencapaian pada domain klausul.	Sistem menampilkan form edit domain klausul.	Diterima 🗸

Pengujian dilakukan menggunakan metode Black Box Testing yang memfokuskan pada pengujian fungsionalitas sistem sesuai dengan skenario yang telah ditentukan. Setiap hasil pengujian dicatat dan dianalisis untuk memastikan bahwa fitur-fitur yang diuji berfungsi sesuai dengan yang diharapkan. Kesimpulan dari setiap skenario pengujian menunjukkan apakah hasil pengujian tersebut diterima atau ditolak berdasarkan pengamatan selama pengujian.

4.2 Analisis Hasil Pengujian

4.2.1 Black Box Testing

Pengujian dilakukan dengan perbandingan atau dua kali pengujian. Hasilnya tetap konsisten, sehingga dapat disimpulkan bahwa fitur yang dibuat sudah benar dan sesuai dengan yang diharapkan pengguna. Metode ini memastikan bahwa fungsionalitas sistem memenuhi standar yang diinginkan.

5. Kesimpulan

Dapat disimpulkan bahwa implementasi metode prototype pada sistem dashboard audit dalam penelitian ini sudah efektif. Sistem berhasil menyesuaikan dengan kebutuhan pengguna, menunjukkan bahwa fitur-fitur yang dikembangkan dapat memenuhi kebutuhan dan harapan pengguna. Pengujian dilakukan dengan dua kali dan hasil yang konsisten menunjukkan bahwa fungsionalitas sistem berjalan sesuai standar yang diinginkan. Secara keseluruhan, sistem ini dapat digunakan oleh pihak pengguna sesuai dengan *requirement* yang diminta, memberikan kemudahan dan efisiensi dalam proses audit yang dilakukan oleh auditor. Implementasi ini menunjukkan keberhasilan dalam mencapai tujuan penelitian.

Daftar Pustaka

- [1] D. D. Ayu, T. Tristiyanto, and A. Aristoteles, "Rancang Bangun Aplikasi Audit Internal Fakultas (Studi Kasus: FMIPA Universitas Lampung)," *Jurnal Pepadun*, vol. 4, no. 1, pp. 47–55, Apr. 2023, doi: 10.23960/pepadun.v4i1.147.
- [2] S. W., Aryadita, H., & Rusdianto, D. S W., "Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Dan Evaluasi (Studi Kasus: FILKOM UB)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 434–441, 2019.
- [3] C. K. Sastradipraja, "Rancang Bangun Simulasi Tool Sistem Audit Teknologi Informasi Berbasis Web," *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI*), vol. 2, no. 1, pp. 46–58, Jan. 2020, doi: 10.52005/jursistekni.v2i1.38.
- [4] Rais, F., Ramadhani, M. N., Ubaidillah, M., Christian, J., and Farisi, A. "Analisis Metode Audit Infrastruktur IT pada Bidang Pendidikan, Pemerintahan, dan Perusahaan: Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis." *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 1, no. 3, pp. 18-27, 2024.
- [5] P. Rumanti, A., & Athari, N. H. T., "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi managemen Pendukung Klinik Pratama Sahabat Ibu Dan Anak Jalan Siti Munigar Kota Bandung Dengan Menggunakan Metode Waterfall," *eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 2, 2021.
- [6] F. Fatmawati, "Mengenal Metode Prototype Kelebihan Dan Kekurangan," *Universitas Bina Sarana Informatika*, Nov. 27, 2022. https://bsi.today/metode-prototype/ (accessed Nov. 26, 2023).
- [7] S. Komarudin, A. I., *PEMROGRAMAN BERBASIS WEB HTML, PHP 7, MySQLi, Dan Bootstrap 4*. Penerbit Lakeisha, 2021.
- [8] Dr. Wahyudi S.T., M.T, "Pemrograman Web dan Html" Bab 1. Pengenalan Html. 2021.
- [9] A. A. Ipungkarti, "Penerapan IT Security Awareness Standar Keamanan ISO 27001 Di BPJS Ketenagakerjaan Kantor Cabang Purwakarta," J. Media Infotama, vol. 19, no. 1, pp. 103–110, 2023, doi: 10.37676/jmi.v19i1.3481.
- [10] SAMA, Hendi, et al. "Studi Komparasi Framework NIST dan ISO 27001 sebagai Standar Audit dengan Metode Deskriptif Studi Pustaka." *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 6, no. 2, 2021, pp. 116-121.