Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen

Ni Made Dwi Febriyanti^{a1}, A.A. Kompiang Oka Sudana ^{a2}, I Nyoman Piarsa ^{b3}

^aProgram Studi Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Udayana Bukit Jimbaran, Bali, Indonesia

e-mail: 1dwi.febriyanti100@yahoo.com, 2agungokas@unud.ac.id, 3manpits@unud.ac.id

Abstrak

Sistem Informasi Manajen Dosen (SIMDOS) merupakan sistem yang memberikan informasi mengenai data dosen di Universitas Hindu Indonesia (UNHI). Implementasi SIMDOS di Universitas Hindu Indonesia secara menyeluruh belum optimal dengan demikian perlu adanya pengujian perangkat lunak. Pengujian perangkan lunak merupakan salah satu tahapan yang paling penting dalam pengembangan sebuah sistem informasi. Untuk mendapatkan hasil yang optimal maka perlu dilakukan pengujian dengan menggunakan black box testing dengan bantuan automation tools TestProject memiliki tujuan untuk meminimalisir adanya kesalahan dan memastikan apakah fungsi-fungsi pada sistem berjalan sesuai yang diharapkan. Hasil dari pengujian sistem yang diujikan sebanyak 53 butir uji terdapat 2 butir uji yang tidak sesuai.

Kata kunci: SIMDOS, UNHI, Black box, dan pengujian

Abstract

Lecturer Management Information System (SIMDOS) is a system that provides information on lecturer data at the Hindu University of Indonesia (UNHI). The implementation of SIMDOS at the Hindu University of Indonesia as a whole has not been optimal, so software testing is needed. Software testing is one of the most important stages in the development of an information system. To get optimal results, it is necessary to test using black box testing with the aim of minimizing errors and ensuring whether the functions on the system run as expected. The results of testing the system tested were 53 test items, there were 2 test items that were not appropriate.

Keywords: SIMDOS, UNHI, Black box and testing.

1. Pendahuluan

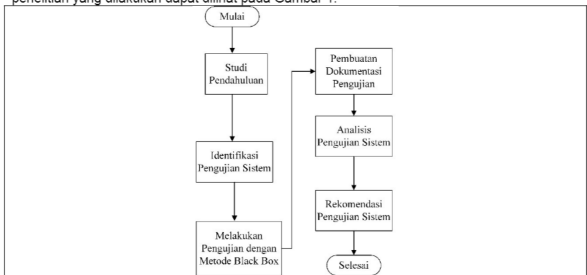
Peran dari teknologi informasi hampir semua kegiatan dalam berbisnis maupun berorganisasi dalam pemerintahan dan swasta melalui perantara teknologi informasi yaitu internet. Perkembangan teknologi dalam menunjang pelayanan pendidikan cukup banyak diterapkan pada Perguruan Tinggi Negeri maupun Swasta. Hampir seluruh perguruan tinggi di dunia ini menggunakann aplikasi atau website akademik sebagai sarana utama untuk menyebarkan serta manajemen informasi. Website merupakan kumpulan halaman yang berisi Informasi yang dapat diakses melalui internet. Universitas Hindu Indonesia (UNHI) telah memanfaatkan website untuk penyebar informasi.

Pemanfaatan website di UNHI dengan menggunakan Sistem Informasi Universitas Terintegrasi atau disebut dengan SRUTI. Website SRUTI memiliki 8 modul didalamnya, salah satunya yaitu Sistem Informasi Manajemen Dosen (SIMDOS). SIMDOS (Sistem Informasi Manajemen Dosen) merupakan aplikasi berbasis web yang digunakan untuk manajemen mengelola data dosen di Universitas Hindu Indonesia sebagai upaya terstruktur dalam mengembangkan pengetahuan untuk meningkatkan aset sumber daya manusia dan meningkatkan kinerja dosen.

Pengujian fungsionalitas dalam suatu website sangat penting dilakukan untuk mempermudah pengguna dalam implementasinya. SIMDOS membutuhkan pengujian untuk memastikan semua proses atau fungsi yang ada didalamnya berjalan sesuai dengan harapan pengguna, pengujian tersebut dilakukan dengan menggunakan metode *black box testing*. Pengujian *black box* merupakan pengujian yang didasarkan pada detail aplikasi seperti tampilan *website*, fungsi-fungsi yang ada pada *website*, dan kesesuaian alur fungsi dengan bisnis proses yang diinginkan oleh pengguna.

2. Metodologi Penelitian

Metodologi penelitian yang digunakan pada pengujian perangkat lunak SIMDOS menggunakan metode *black box testing.* Metode Blackbox Testing adalah sebuah metode yang dipakai untuk menguji sebuah software tanpa harus memperhatikan detail software. Proses Black Box Testing dengan cara mencoba program yang telah dibuat dengan mencoba memasukkan data pada setiap formnya. Pengujian ini diperlukan untuk mengetahui program tersebut berjalan sesuai dengan yang dibutuhkan oleh perusahaan [1]. Berikut merupakan alur penelitian yang dilakukan dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1 Tahapan Penelitian

Gambar 1 merupakan tahapan penelitian dari pengujian Sistem Informasi Manajemen Dosen (SIMDOS) dengan menggunaka metode *black box testing.* Tahapan penelitian dimulai dengan melakukan studi pendahuluan untuk memperoleh informasi terkait penelitian yang akan dilakukan. Tahap kedua melakukan identifikasi sistem serta rencana pengujian sistem. Kemudian melakukan pengujian dengan menggunakan meted *black box testing.* Tahap ketiga yaitu pembuatan dokumentasi pengujian pada SIMDOS. Tahap selanjutnya yaitu analisis sistem dari pengujian yang sudah dilakukan sebelumnya. Tahap terakhir yaitu memberikan rekomendasi pengujian.

3. Kajian Pustaka

Kajian Pustaka menguraikan mengenai materi yang berkaitan dengan implementasi pengujian black box pada Sistem Informasi Manajemen Dosen berdasarkan teori yang terdapat pada jurnal ataupun sumber lainnya.

3.1Definisi Pengujian

Salah satu aspek terpenting dalam pengembangan sistem informasi adalah sistem pengujian. Pengujian sistem bertujuan untuk mengevaluasi kemampuan aplikasi dan menentukan apakah program yang dikembangkan sudah sesuai dengan hasil yang diharapkan. Hal ini juga bertujuan untuk memastikan bahwa aplikasi adalah kualitas terbaik dan dipertahankan[2].

Pengujian merupakan suatu aktifitas untuk melakukan eksekusi program dengan tujuan untuk menemukan kesalahan. Pengujian dilakukan untuk memastikan bahwa

software/aplikasi yang sudah atau sedang di buat dapat berjalan sesuai dengan fungsionalitas yang di harapkan [3].

3.2Pengujian Black Box

Metode BlackboxTesting merupakan salah satu metode yang mudah digunakan karena hanya memerlukan batas bawah dan batas atas dari data yang di harapkan. Estimasi banyaknya data uji dapat dihitung melalui banyaknya field data entri yang akan diuji, aturan entri yang harus dipenuhi serta kasus batas atas dan batas bawah yang memenuhi. Dan dengan metode ini dapat diketahui jika fungsionalitas masih dapat menerima masukan data yang tidak diharapkan maka menyebabkan data yang disimpan kurang valid [4].

Pengujian adalah satu set aktifitas yang direncanakan dan sistematis untuk menguji atau mengevaluasi kebenaran yang diinginkan. Pengujian perangkat lunak dari segi spesifikasi fungsional tanpa menguji desain dan kode program untuk mengetahui apakah fungsi, masukan dan keluaran dari perangkat lunak sesuai dengan spesifikasi yang dibutuhkan. Pengujian pada sistem menggunakann metode Black Box, tujuannya mengetahui kelemahan dari sistem agar data yang dihasilkan sesuai dengan data yang dimasukkan setelah data dieksekusi dan menghindari kekurangan dan kesalahan pada aplikasi sebelum digunakan oleh user [5].

3.3SIMDOS

Sistem Informasi manajemen dosen atau SIMDOS merupakan sistem informasi yang mengelola data dosen sebagai upaya terstruktur dalam mengembangkan pengetahuan untuk meningkatkan aset sumber daya manusia dan meningkatkan kinerja dosen. Direktorat Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ditjen Dikti menilai data dosen perlu direkam agar pengembangan karir dosen dapat lebih mudah dijalankan. Nantinya perencanaan dan pengembangan karir dosen akan dilakukan secara terintegrasi dengan harapan langkah pengembangan dan penatalaksanaan dosen yang terintegrasi dapat meningkatkan kinerja dosen dalam penyelenggaraan pendidikan tinggi yang bermutu. Hal-hal itulah yang melatarbelakangi Universitas Hindu Indonesia mengembangkan Sistem Informasi Manajemen Dosen. Kinerja dosen akan terus dievaluasi per semester melalui SIMDOS, oleh karena itu data yang ada harus terus di-update tiap semester. Setelah selesai asesor dari universitas akan menilai dan membuat rekapitulasi laporan Beban Kinerja Dosen sesuai format Ditjen Dikti.

3.4TestProject

Test Project adalah otomatisasi pengujian end to end merupakan platform gratis untuk menguji perangkat lunak baik aplikasi web maupun seuler secara otomatis. Test Project merupakan tools yang bersifat open source, untuk setiap platform dan browser yang perlu diuji. Test Project dapat digunakan pada semua browser dan dapat secara langsung merekam, membuat dan menjalankan testing. Pengguna automatization tools ini dapat memberikan keuntungan lebih cepat dan efisien dibandingan dengan menggunakan cara manual, selain itu dengan menggunakan TesProject pengguna dapat menguji secara berulang.

4. Hasil dan Pembahasan

Hasil dan pembahasan mengenai implementasi *black box testing* dengan bantuan automation *testing tools* TestProject pada Sistem Informasi Manajemen Dosen yang meliputi pengujian sistem beserta hasil analisis pengujian.

4.1 Identifikasi dan Rencana Pengujian

Pengujian yang dilakukan pada Sistem Informasi Manajemen Dosen (SIMDOS) berdasarkan fungsi yang didefinisikan di dalam SKPL (Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak) dan PHDUPL (Deskripsi, dan Hasil Uji Perangkat Lunak). Proses identifikasi serta rencana pengujian dijabarkan dalam Tabel 1 berikut.

Tabel 1 Identifikasi dan Rencana Pengujian

	raber i identifikasi dari Nericana i engujian						
		lden	Identifiasi		Jenis	Jadwal	
Kelas Uji	Butir Uji	SKPL	PDHUPL	Tingkat Pengujian	Pengujian	Jauwai	
Pengujian Login	Pengujian Login Dosen	SKPL- SIMDOS _0001	PDHUPL- SIMDOS- 0001_1	Pengujian unit	Black Box	7 Juni 2021	
Pengujian	Pengujian	SKPL-	PDHUPL-	Pengujian	Black Box	25 Juni	

		Identifiasi		Tingkat	Jenis	Jadwal
Kelas Uji	Butir Uji	SKPL	PDHUPL	Pengujian	Pengujian	
Logout	Logout Pengujiann	SIMDOS _0002	SIMDOS- 0002_2	unit		2021
Pengujian Menu Profil Dosen	Mengubah Data Diri Dosen	SKPL- SIMDOS _0003	PDHUPL- SIMDOS- 0003_3	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Pengujian Tambah Data Keluarga	SKPL- SIMDOS _0004	PDHUPL- SIMDOS- 0004_4	Pengujian unit	Black Box	6 Juni 2021
Pengujian Menu Keluarga	Pengujian Mengubah Data Keluarga	SKPL- SIMDOS _0005	PDHUPL- SIMDOS- 0005_5	Pengujian unit	Black Box	6 Juni 2021
	Pengujiann Menghapus Data Keluarga	SKPL- SIMDOS _0006	PDHUPL- SIMDOS- 0006_6	Pengujian unit	Black Box	6 Juni 2021
Pengujian Menu Riwayat	Pengujiann Mengubah Data Riwayat Pendidikan Dosen	SKPL- SIMDOS _0007	PDHUPL- SIMDOS- 0007_7	Pengujian unit	Black Box	24 Juni 2021
Pendidikan Dosen	Pengujiann Menghapus Data Riwayat Pendidikan Dosen	SKPL- SIMDOS _0008	PDHUPL- SIMDOS- 0008_8	Pengujian unit	Black Box	24 Juni 2021
Pengujian Menu Riwayat	Pengujiann Menambah Data Riwayat Fungsional Dosen	SKPL- SIMDOS _0009	PDHUPL- SIMDOS- 0009_9	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
Fungsional Dosen	Pengujiann Menghapus Data Riwayat Fungsional Dosen	SKPL- SIMDOS _0010	PDHUPL- SIMDOS- 0010_10	Pengujian unit	Black Box	6 Juni 2021
Pengujian Menu Riwayat	Pengujiann Menambah Data Riwayat Kepangkatan Dosen	SKPL- SIMDOS _0011	PDHUPL- SIMDOS- 0011_11	Pengujian unit	Black Box	16 Juni 2021
Kepangkat an Dosen	Pengujiann Mengubah Data Riwayat Kepangkatan	SKPL- SIMDOS _0012	PDHUPL- SIMDOS- 0012_12	Pengujian unit	Black Box	6 Juni 2021

Identifiasi Tingkat Jenis Jadwal						
Kelas Uji	Butir Uji	SKPL	PDHUPL	Pengujian	Pengujian	Guawai
	Pengujiann Menghapus Data Riwayat Kepangkatan Dosen	SKPL- SIMDOS _0013	PDHUPL- SIMDOS- 0013_13	Pengujian unit	Black Box	7 Juni 2021
Pengujian Menu Riwayat	Pengujiann Menambah Data Riwayat Tugas Tambahan Dosen Pengujiann Mengubah Data Riwayat	SKPL- SIMDOS _0014	PDHUPL- SIMDOS- 0014_14	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
Tugas Tambahan Dosen	Tugas Tambahan Dosen	SKPL- SIMDOS _0015	PDHUPL- SIMDOS- 0015_15	Pengujian unit	Black Box	6 Juni 2021
	Pengujiann Menghapus Data Riwayat Tugas Tambahan Dosen	SKPL- SIMDOS _0016	PDHUPL- SIMDOS- 0016_16	Pengujian unit	Black Box	10 Juni 2021
Pengujian	Pengujiann Menambah Data Riwayat Keaktifan	SKPL- SIMDOS _0017	PDHUPL- SIMDOS- 0017_17	Pengujian unit	Black Box	7 Juni 2021
Menu Riwayat Keaktifan Dosen	Pengujiann Mengubah Data Riwayat Keaktifan	SKPL- SIMDOS _0018	PDHUPL- SIMDOS- 0018_18	Pengujian unit	Black Box	6 Juni 2021
	Pengujiann Menghapus Data Riwayat Keaktifan	SKPL- SIMDOS _0019	PDHUPL- SIMDOS- 0019_19	Pengujian unit	Black Box	10 Juni 2021
	Pengujiann Mengubah Data Identitas	SKPL- SIMDOS _0020	PDHUPL- SIMDOS- 0020_20	Pengujian unit	Black Box	10 Juni 2021
Pengujian Menu Beban	Pengujiann Menambah BKD Bidang Pendidikan	SKPL- SIMDOS _0021	PDHUPL- SIMDOS- 0021_21	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
Kerja Dosen	Pengujiann Mengubah BKD Bidang Pendidikan Pengujiann	SKPL- SIMDOS _0022 SKPL-	PDHUPL- SIMDOS- 0022_22 PDHUPL-	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Menghapus BKD Bidang	SIMDOS _0023	SIMDOS- 0023_23	Pengujian unit	Black Box	7 Juni 2021

		Iden	tifiasi	Tingkat	Jenis	Jadwal
Kelas Uji	Butir Uji	SKPL	PDHUPL	Pengujian	Pengujian	Vauvai
	Pendidikan					
	Pengujiann Menambah BKD Bidang Penelitian	SKPL- SIMDOS _0024	PDHUPL- SIMDOS- 0024_24	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Hasil Pengujiann Mengubah BKD Bidang Penelitian	SKPL- SIMDOS _0025	PDHUPL- SIMDOS- 0025_25	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Pengujiann Menghapus BKD Bidang Penelitian	SKPL- SIMDOS _0026	PDHUPL- SIMDOS- 0026_26	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Pengujiann Menambah BKD Bidang Pengabdian Masyarakat	SKPL- SIMDOS _0027	PDHUPL- SIMDOS- 0027_27	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Pengujiann Mengubah BKD Bidang Pengabdian Masyarakat	SKPL- SIMDOS _0028	PDHUPL- SIMDOS- 0028_28	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Pengujiann Menghapus BKD Bidang Pengabdian Masyarakat	SKPL- SIMDOS _0029	PDHUPL- SIMDOS- 0029_29	Pengujian unit	Black Box	10 Juni 2021
	Pengujiann Menambah BKD Bidang Penunjang Lainnya	SKPL- SIMDOS _0030	PDHUPL- SIMDOS- 0030_30	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Pengujiann Mengubah BKD Bidang Penunjang Lainnya Pengujiann	SKPL- SIMDOS _0031	PDHUPL- SIMDOS- 0031_31	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Menghapus BKD Bidang Penunjang Lainnya	SKPL- SIMDOS _0032	PDHUPL- SIMDOS- 0032_32	Pengujian unit	Black Box	10 Juni 2021
	Pengujiann Rencana BKD	SKPL- SIMDOS _0033	PDHUPL- SIMDOS- 0033_33	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021

		Identifiasi		Tingkat	Jenis	Jadwal
Kelas Uji	Butir Uji	SKPL	PDHUPL	Pengujian	Pengujian	Jauwai
	Pengujiann Menambah Data Dosen	SKPL- SIMDOS _0034	PDHUPL- SIMDOS- 0034_34	Pengujian unit	Black Box	15 Juni 2021
	Pengujiann Mengubah Data Dosen	SKPL- SIMDOS _0035	PDHUPL- SIMDOS- 0035_35	Pengujian unit	Black Box	15 Juni 2021
	Pengujiann Menghapus Data Dosen	SKPL- SIMDOS _0036	PDHUPL- SIMDOS- 0036_36	Pengujian unit	Black Box	15 Juni 2021
	Pengujiann Validasi Data Riwayat Pendidikan	SKPL- SIMDOS _0037	PDHUPL- SIMDOS- 0037_37	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Pengujiann Validasi Data Riwayat Fungsional	SKPL- SIMDOS _0038	PDHUPL- SIMDOS- 0038_38	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Pengujiann Validasi Data Riwayat Kepangkatan Pengujiann	SKPL- SIMDOS _0039	PDHUPL- SIMDOS- 0039_39	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Validasi Data Riwayat Tugas Tambahan	SKPL- SIMDOS _0040	PDHUPL- SIMDOS- 0040_40	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Pengujiann Validasi Data Riwayat Keaktifan Pengujiann	SKPL- SIMDOS _0041	PDHUPL- SIMDOS- 0041_41	Pengujian unit	Black Box	16 Juni 2021
	Validasi Data Jurusan Pendidikan Pengujiann	SKPL- SIMDOS _0042	PDHUPL- SIMDOS- 0042_42	Pengujian unit	Black Box	25 juni 2021
	Mengubah Data Tahun Ajar Pengujiann	SKPL- SIMDOS _0043	PDHUPL- SIMDOS- 0043_43	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Menghapus Data Tahun Ajar Pengujiann Mengubah Data Setting	SKPL- SIMDOS _0044 SKPL- SIMDOS _0045	PDHUPL- SIMDOS- 0044_44 PDHUPL- SIMDOS- 0045_45	Pengujian unit Pengujian unit	Black Box Black Box	26 Juni 2021 25 Juni 2021
	BKD Pengujiann Menghapus Data Setting BKD	SKPL- SIMDOS _0046	PDHUPL- SIMDOS- 0046_46	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021

		Identifiasi		Tingkat	Jenis	Jadwal
Kelas Uji	Butir Uji	SKPL	PDHUPL	Pengujian	Pengujian	Jauwai
Pengujian BKD oleh	Pengujiann Setting Asesor	SKPL- SIMDOS _0047	PDHUPL- SIMDOS- 0047_47	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
asessorr	Pengujiann Pembagian Asesor	SKPL- SIMDOS _0048	PDHUPL- SIMDOS- 0048_48	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
Pengujian Data Kewajiban Khusus	Pengujiann Validasi Data Kewajiban Khusus BKD	SKPL- SIMDOS _0049	PDHUPL- SIMDOS- 0049_49	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
Pengujian	Pengujiann Melihat Data Report BKD	SKPL- SIMDOS _0050	PDHUPL- SIMDOS- 0050_50	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
Menu Report	Pengujiann Melihat Data Report Kompetensi	SKPL- SIMDOS _0051	PDHUPL- SIMDOS- 0051_51	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
	Pengujiann Melihat Data Report Status BKD	SKPL- SIMDOS _0052	PDHUPL- SIMDOS- 0052_52	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021
_	Pengujian Melihat Data Report LKD	SKPL- SIMDOS _0053	PDHUPL- SIMDOS- 0053_53	Pengujian unit	Black Box	25 Juni 2021

Tabel 1 merupakan identifikasi kasus dan rencana pengujian pada SIMDOS. Terdapat 53 butir uji yang akan diujikan dengan bantuan *automation tools* TestProject. Kelas uji merupakan menu yang terdapat pada SIMDOS sedangkan butir uji merupakan proses yang akan diujikan dengan menggunakan jenis pengujian *black box*.

4.2Hasil dan Analisis Pengujian Sistem

Pengujian yang dilakukan pada Sistem Informasi Manajemen Dosen (SIMDOS) Universitas Hindu Indonesia (UNHI) berdasarkan fungsi yang sebelumnya telah didefinisikan di dalam SKPL (Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak) dan PHDUPL (Deskripsi, dan Hasil Uji Perangkat Lunak) terdapat 53 butir uji yang diujikan dengan menggunakan metode *black box testing*. Terdapat 2 butif uji yang tidak sesuai dengan harapan. Berikut merupakan hasil dasi pengujian yang telah dilakukan.

Tabel 2 Hasil Pengujian yang Tidak Sesuai

No	No Butir Uji	Nama Butir Uji	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1.	PDHUPL- SIMDOS- 0020-20	Mengakses Menu Beban Kerja Dosen pada SIMDOS	Pengguna dapat mengakses menu Bebam Kerja Dosen dan penamaan tombol yang terdapat pada dashboard Profil BKD Dosen seharusnya menggunakann nama "Reload Data Diri"	Pengguna dapat mengakses menu Bebam Kerja Dosen, namun penamaan tombol pada dashboard Profil BKD Dosen menggunakann "Edit Data Diri" seharusnya "Reload Data Diri"	Tidak Sesuai

2.	PDHUPL- SIMDOS- 0042-42	Pengujian Validasi Data Jurusan Pendidikan	Pengguna melakukan data pendidikan tulisan halaman jurusan pe	dan pada <i>edit</i>	Pengguna melakukan data pendidikan, pada menu data pendidikan	dapat valisasi jurusan namun validasi jurusan	Tidak Sesuai
			yaitu <i>"Edit</i> dan Bidang	Jurusan	seharusnya jurusan pe namun pada validasi pendidikan edit tahun aja	jurusan berupa	

Tabel 2 merupakan hasil pengujian yang tidak sesuai sebanyak 2 butir uji yang terdapat pada menu Beban Kerja Dosen dan Validasi Jurusan Pendidikan. Kesalahan terjadi karena penamaan tombol tidak sesuai dengan fungsi yang sebenarnya dan penamaan halaman tidak sesuai dengan hasil yang diharapkan.

4.3Rekomendasi Pengujian Sistem

Dasar penentuan perbaikan yang digunakan untuk memberikan rekomendasi perbaikan sistem yaitu berdasarkan pengujian dengan menggunakan metode *black box testig* [6].

Tabel 3. Rekomendasi Pengujian Sistem

No	No Butir Uji	Nama Butir Uji	Rekomendasi
1.	PDHUPL-SIMDOS- 0020-20	Beban Kerja	Tombol yang terdapat pada dashboard Profil BKD Dosen diganti dengan menggunakann nama "Reload Data Diri"
2.	PDHUPL-SIMDOS- 0042-42	Pengujian Validasi Data Jurusan Pendidikan	Tulisan pada halaman <i>edit</i> jurusan pendidikan yaitu " <i>edit</i> tahun ajar" diganti dengan <i>"Edit</i> Jurusan dan Bidang Ilmu"

5. Kesimpulan

Pengujian dengan menggunakan metode *black box testing* dengan bantuan *automation tools* pada Sistem Informasi Manajemen Dosen (SIMDOS). *Black box testing* digunakan untuk mengetahui kesesuaian alur fungsi dengan bisnis proses yang diinginkan oleh pengguna. Terdapat 53 butir uji yang diujikan pada SIMDOS didapatkan 51 hasil pengujian yang sesuai dan 2 hasil pengujian yang tidak sesuai dengan harapan pengguna.

References

- [1] R. Wahyudi, E. Utami, and M. R. Arief, "Sistem Pakar E-Tourism Pada Dinas Pariwisata D. I. Y Menggunakan," *J. Ilm. DASI*, vol. 17, no. 2, pp. 67–75, 2016.
- [2] M. Sholeh, I. Gisfas, Cahiman, and M. A. Fauzi, "Black Box Testing on ukmbantul.com Page with Boundary Value Analysis and Equivalence Partitioning Methods," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1823, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1823/1/012029.
- [3] A. Utomo, Y. Sutanto, E. Tiningrum, and E. M. Susilowati, "Menggunakan Black Box Testing Boundary," *J. Bisnis Terap.*, vol. 04, no. 2, pp. 133–140, 2020.
- [4] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol., vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [5] U. Hanifah, R. Alit, and S. Sugiarto, "Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk," SCAN J. Teknol. Inf. dan Komun., vol. 11, no. 2,

JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer Vol. 2, No. 3 Desember 2021

- pp. 33–40, 2016, [Online]. Available: http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/scan/article/view/643.
- [6] N. Luh Putri Ari Wedayanti, N. Kadek Ayu Wirdiani, and I. Ketut Adi Purnawan, "Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing," *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i02.p03.