Pengujian Aplikasi Informasi Stok Barang pada PT ANUGRAH SENTOSA Berbasis Web Menggunakan Metode Black Box

Wira Samudra¹

Teknik Informatika, Universitas Pamulang, Tangerang Selatan, Indonesia E-mail: <u>¹uwiera@gmail.com</u>

Abstrak

PT ANUGRAH SENTOSA MEDICAL merupakan salah distributor alat kesehatan yang ada di Kota MAKASAR yang didirikan berdasarkan kebutuhan instansi pelayanan kesehatan. PT ANUGRAH SENTOSA MEDICAL menjunjung tinggi kualitas kerjanya sehingga dapat memegang kepercayaan antara vendor dan customer. Mengingat produk yang dijual digunakan oleh tenaga kesehatan untuk mengobati pasien, maka sangatlah penting bagi PT. Trimega Jaya MEDICAL untuk memperhatikan stok yang mereka simpan di gudang persediaan. Berdasarkan kebutuhan tersebut dibangun aplikasi informasi stock barang pada PT ANUGRAH SENTOSA MEDICAL menggunakan metode waterfall. Adapun tahapan yang diterapkan pada penelitan ini adalah requirements analysis, design, implementation, verfication, dan maintenance. Tujuan penelitan ini adalah mengetahui fusgsionalitas dari aplikasi yang telah dibangun apakah telah sesaui dan berjalan dengan baik, menggunakan metode blackbox. Uji fungsionalitas dilakukan terhadap form login, dashboard, laman stok barang, laman barang masuk, laman barang keluar, laman supplier dan laman customer dengan total 26 testcase. Hasil pengujian yang dilakukan terhadap 26 testcase kesemuanya berhasil, sesuai dengan harapan penguji dan tidak ditemukan kesalahan fungsionalitas sehingga aplikasi siap digunakan.

Kata Kunci: Aplikasi, stok, *waterfall, blackbox*

1 Pendahuluan

Dengan perkembangan zaman website telah dibutuhkan dalam dunia digital saat ini. Website dapat membantu khususnya dalam mencari informasi yang dibutuhkan seperti informasi tentang kesehatan, berita terkini, dan masih banyak lagi. Bagi pelaku usaha dan industri, website digunakan sebagai media promosi produk yang dipasarkan yang kemudian dapat dikembangkan dalam pembuatan aplikasi berbasis web seperti informasi stok barang. Stok merupakan sejumlah barang yang tersedia guna memenuhi permintaan kosumen[1]

PT ANUGRAH SENTOSA MEDICAL merupakan salah distributor alat kesehatan yang ada di Kota MAKASAR. PT ANUGRAH SENTOSA MEDICAL sendiri didirikan berdasarkan kebutuhan instansi pelayanan kesehatan yang diharapkan dapat membantu lancarnya proses tindakan pengobatan kepada pasien. Perusahaan ini juga menjunjung tinggi kualitas kerjanya sehingga dapat memegang kepercayaan antara vendor dan customer. Mengingat barang yang dijual adalah produk yang akan digunakan oleh tenaga kesehatan untuk mengobati pasien, maka sangatlah penting bagi PT. Trimega Jaya MEDICAL untuk memperhatikan stok yang mereka simpan di gudang persediaan, karena beberapa barang memiliki tanggal batas pemakaian dan barang-barang tersebut harus diperhatikan mulai dari kelembapan, suhu hingga kesterilan produk.[2] Selain itu terdapat masalah lain yakni ketika customer melakukan pemesanan barang dengan jumlah lebih banyak dari biasanya dan bersifat cepat, dengan

Journal Information & Computer	Vol. 2 No. 1, January 2024
IICOM	E-ISSN: 3026-4197
JICOW	P-ISSN: 3031-2779

catatan pengeluaran produk tidaklah sama setiap bulannya. [3]Contohnya pada kasus pandemi covid-19 saat ini. Diawal penyebaran permintaan masker dan sarung tangan sangat meningkat bahkan pabrik pun sampai kehabisan stok. Dari beberapa kendala yang telah dijabarkan maka dibangunlah sebuah Aplikasi Informasi Stok Barang pada PT ANUGRAH SENTOSA MEDICAL Berbasis Web.

Guna menilai kualitas sebuah aplikasi yang telah dibangun maka dibutuhkan sebuah metode pengujian. Salah satu metode yang sering diterapkan dalam pengujian sebuah aplikasi adalah metode *blackbox*, dimana pengujian dilakukan terhadap aplikasi yang telah dibangun dengan mencoba memasukan data disetiap form [4] Pengembang akan mendapatkan informasi dari fungsionalitas aplikasi tanpa harus membedah kodingnya . Beberapa penelitian yang sejalan adalah penelitian yang dilakukan oleh Wijaya, Yahya Dwi Astuti dan Muna Wardah dengan judul Pengujian *Blackbox* Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT Inka (Persero) Berbasis Equivalence *Partitions* yang bertujuan menemukan fungsi yang tidak benar pada aplikasi yang telah dibangun [5]. Kemudian penelitian dari Arief Kurniawan, dkk dengan judul Pengujian *Blackbox* pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalents Partitions (Studi Kasus: PT Arap Store). Pengujian dilakukan dengan memcah atau membagi input program dalam beberapa kelas data sehingga testcase dapat dilakukan [6]

Penelitian ini akan melakukan pengujian pada Aplikasi Informasi Stok Barang pada PT. Trimega Jaya MEDICAL berbasis web menggunakan metode *blackbox* dengan mengambil fungsionalitas dari aplikasi. Pengujian dilakukan pada fungsi-fungsi dari aplikasi. Fungsi yang dilakukan berupa fungsi utama dari aplikasi yakni form login, stok barang, barang masuk, barang keluar, supplier dan customer.

2 Metodologi

Penelitian ini menggunakan metode waterfall dalam membangun aplikasi dengan menerapkan tahapan-tahapan yaitu, Requirements analysis, Design, Implementasi, Verification, dan Maintenance [7]dengan alur yang dapat dilihat pada gambar 1 sebagai berikut:



Gambar 1. Tahapan metode waterfall

1. *Requirement*, merupakan tahapan pertama dalam penelitian ini, dimana penulis melakukan analisis terhadap permasalahan yang dibahas, selanjutnya mengumpulkan data-data yang diperlukan dalam hal ini adalah kebutuhan perangkat lunak, fungsionalitas, tampilan serta siapa saja yang terlibat dalam penggunaan aplikasi.

Journal Information & Computer	Vol. 2 No. 1, January 2024
IICOM	E-ISSN: 3026-4197
JICOM	P-ISSN: 3031-2779

- 2. *Design*, setelah mendapatkan informasi untuk perangkat lunak, fungsionalitas, dan tampilan. Selanjutnya adalah proses perencanaan yang menghasilkan desain awal dari aplikasi dan database yang telah dipetakan.
- 3. *Implementation*, setelah melakukan desain aplikasi yang akan dibangun kemudian diterapkan dalam *pengkodean* menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman dan menerapkan MySQL sebagai database sesuai dengan kebutuhan stok barang Pada PT. Trimega Jaya MEDICAL
- 4. *Verification*, setelah diterapkan selanjutnya melakukan pengujian pada aplikasi yang telah dibangun dengan menggunakan *blackbox* sebagai metode, pengujian bertujuan untuk memastikan apakah fungsional pada aplikasi telah berjalan sesuai harapan. [8]
- 5. *Maintenance*, tahapan terakhir dalam pembangunan aplikasi ini adalah melakukan pemeliharaan aplikasi yang telah dibangun. Maksud pemeliharaan adalah memperbaiki kesalahan-kesalahan yang sebelumnya tidak ditemukan pada tahapan sebelumnya.

3 Hasil dan Pembahasan

Pada tahap awal perancangan, telah dilakukan analisis kebutuhan dari aplikasi yang akan dibangun pada PT. Trimega Jaya MEDICAL. Berdasarkan pengamatan yang telah penulis lakukan, didapatkan bahwa sistem pencatatan stok barang pada PT ANUGRAH SENTOSA MEDICAL sudah berbasis komputer, namun pengerjaannya masih diawali dengan pencatatan di buku pada saat penerimaan dan pengiriman barang, yang kemudian dicatat oleh staf gudang kemudian diinput ke komputer. Kesalahan yang sering terjadi adalah staf gudang terlambat bahkan lupa menginputkan data sehingga mengakibatkan selisih stok bahkan sampai kehilangan fisik barang, dengan proses digambarkan pada gambar 2, sebagai berikut:



Gambar 2. Alur proses pemesanan barang

Berdasarkan alur proses pemesanan barang dari pelanggan dapat diketahui stok barang pada PT ANUGRAH SENTOSA MEDICAL, selain itu dapat terlihat pengguna aplikasi yang terlibat. Setelah

mengetahui kebutuhan dalam membangan aplikasi, selanjutnya dilakukan perancangan dari aplikasi yang dapat dilihat pada gambar 3:

Gambar 3. Rancangan aplikasi

Setelah melakukan tahapan perancangan, selanjutnya adalah tahapan implementasi dengan menggunakan bahasa pemrograman. Dapat dilihat pada gambar 4 Implementasi aplikasi. Gambar 5 menunjukan tampilan barang masuk dan masuk keluar, dan gambar 6 menunjukan halaman supplier dan customer:

Gambar 4. Implementasi Aplikasi

Gambar 5. Tampilan barang masuk dan masuk keluar

Data	Supplier					Data (Customer			-
100	feretaster 4	and a second	+ ++ +		a second		-		4 44 4	-
- A .	Photo in the Internet	a carde drawn dd i'r fanning	1001000-014	-			Lat. Propriet Street,	\pm (mass-in CO function data in \mathcal{M} the class P	10110-04	-
- 18 A	11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	There $(0,1)$ is an Constitute of a (II) theory (Const. for Simil ratio in	Contraction (-	and the second second	1.1	Minute Strengt	2 (initial larger to H) Number to Desiry II.	101.0010	
- E	P. consider Street or	A research of the line barrange	1711-201-201	-	-		With charing	A new partner to 200 August	01000	-
	Physical Sector	A state for an end of the state (the state of the state		-	-		81.0000 (month)	a service part later later to the interference	0114244	
1.	an particular in some	$p_{i}(x_{i},y_{i$	401-1000 (The	-	C LOUIS	14	MOVED AND INCOMES AND ADDRESS	A second second state of the second sec	1012-0010	- 5
	PERSONAL PROPERTY.	temper Sections (1.11), 2014, Manifest Peri, 31 (2014)		-		-	110000			-
100	PT Page 14 and 16 and 10	Description in the ACM DESCRIPTION IS NOT REAL PROPERTY.		Contraction of the local division of the loc						

Gambar 6. Tampilan data supplier dan customer

Setelah tahapan implementasi, selanjutnya menerapkan metode *Blackbox* untuk mengguji fungsionalitas dari aplikasi yang telah dibangun dengan membaginya menjadi *testcase*. Hasil pengujiannya adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Testcase Forn	l Login
------------------------	---------

No	Deskripsi Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
L1. Me te de	engisi form <i>login</i> dengan user D erdaftar yakni, <i>username</i> admin engan <i>password</i> abc123 hala	Dapat diterima oleh Ap aplikasi dan menampilkan aman dashboard aplikasi	likasi meredirect ke laman dashboard	Berhasil
L2. Me us be	engisi form login dengan sername dan password yang elum terdaftar	Aplikasi menampilkan pop up pemberitahuan kesalahan username dan <u>password</u>	Sistem menampilkan pop up dan pesan username dan password salah	Berhasil
L3. Me	engosongkan username dan assword	data harus diisi	Aplikasi menampilkan pesan form harus diisi	Berhasil

Гabel 2	. TestCase	Dashboard
---------	------------	-----------

No	Deskripsi Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
D1. M	emilih menu stok barang	Aplikasi menampilkan laman data stok barang_l	Aplikasi meredirect ke aman stok barang	Berhasil
D2. M	emilih menu barang masuk	Aplikasi menampilkan laman data barnag masuk	Aplikasi meredirect ke laman barang masuk	Berhasil

Journal Information & Computer (JICOM) | 50

D3. Memilih menu barang keluar	Aplikasi menampilkan	Aplikasi meredirect ke	Berhasil
	laman data barang keluar	laman barang keluar	
D4. Memilih menu data kontak	Aplikasi menampilkan pilihan data supplier dan customer	Aplikasi menampilkan pilihan data kontak yang akan ditampilkan data supplier dan data customer	Berhasil
D5. Memilih menu logout	Keluar dari aplikasi dan kembali ke form login	Aplikasi meredirect kembali ke form login	Berhasil

No	Deskripsi Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
S1.	Mengklik tombol tambah barang	Menampilkan form menampilkan tambah bar tambah barang simpan jil menyimpan jika <u>barang te</u> telah diisi	Aplikasi ang, kemudian form a semua data dat alah diisi semua data	Berhasil n
S2.	Mengklik tombol ubah	Menampilkan form data barang, kemudian pilih simpan	Aplikasi menampilkan data barang yang dapat diubah kemudian simpan jika telah selesai merubah data	Berhasil t
S3.	Mengklik tombol hapus	Menampilkan menghapus data yang dipilh dengan persetujuan terlebih dahulu	s Aplikasi menampilkan pop up konfirmasi sebelum data dihapus	Berhasil
S4. N	Mengklik tombol export data	Mencetak data stok Ap format pdf data stok bara	likasi mencetak ng	Berhasil <u>barang</u> den

Tabel 3. Testcase Stok Barang

 Tabel 4. Testcase Barang Masuk

No	Deskripsi Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan	
M1. M	engklik tombol input barang barang, kemudian simpan for	Menampilkan form in m input barang dan	put Aplikasi menamp	ilkan Berhasil	masuk
		jika semua data barang <u>diisi</u> semua data tel	menyimpan jika ah diisi	<u>telah</u>	
M2. M	engklik tombol ubah	Menampilkan form data Ap barang masuk, kemudian da yang dapat diubah	likasi menampilkan B ata barang masuk pilih	erhasil simpan	
		k	emudian simpan jika		
		te	elah selesai merubah d	lata	
M3. M	engklik tombol hapus	Menampilkan menghapus A data yang dipilh dengan I terlebih sebelum data dihap	Aplikasi menampilkan pop up konfirmasi pers pus dahulu	Berhasil setujuan	_

Journal Information & Computer JICOM

M4. Mengklik tombol export data Mencetak data barang Aplikasi mencetak Berhasil <u>masuk dengan format pdf</u> data barang masuk

Tabel 5. Testcase Barang Keluar

No Deskrips	si Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil Penguj	jian Ko	esimpulan	
K1. Mengklik tombo	ol input barang	Menampilkan form	input Aplikasi m	enampilkan	Berhasil	keluar
barang, kem	ıdian simpan form i	input barang dan				
	j	jika semua data barang	menyimpan	jika <u>telah</u>		
	(<u>diisi</u> semua data t	elah diisi			
K2. Mengklik tombo	ol export data	Mencetak data barang	Aplikasi mer	ncetak	Berhasil	keluar
-	- (dengan format pdf data ba	arang keluar			

Tabel 6. Testcase Supplier

No	Deskripsi Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
M1. Me	engklik tombol tambah supplie	r Menampilkan form tambah supplier, form inj simpan jika dan mer semua data supplier telah diisi	Aplikasi menampilkan put supplier kemudian nyimpan jika semua data telah diisi	Berhasil
M2. Me	engklik tombol ubah	Menampilkan form data A supplier, kemudian pilih c simpan	Aplikasi menampilkan lata supplier yang dapat diubah kemudian simpan jika telah selesai merubah data	Berhasil
M3. Me	engklik tombol hapus	Menampilkan menghapus data yang dipilh dengan persetujuan terlebih dahulu	Aplikasi menampilkan pop up konfirmasi sebelum data dihapus	Berhasil
M4. Me	ngklik tombol export data	Mencetak data supplier dengan format pdfdata	Aplikasi mencetak a supplier	Berhasil

Tabel 7. Testcase Customer

No	Deskripsi Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
C1. Mer cus	ngklik tombol tambah tomer	Menampilkan form tambah customer, kemudian simpan jika semua data barang telah diisi	Aplikasi menampilkan Berl form input barang dan menyimpan jika semua data telah diisi	nasil

C2. Mengklik tombol ubah	Menampilkan form data Aplikasi menampilkan Berhasil cutomer, kemudian pilih data customer yang dapat simpan diubah kemudian simpan jika telah selesai merubah data	
C3. Mengklik tombol hapus	Menampilkan menghapus Aplikasi menampilkan Berhasil data yang dipilh dengan pop up konfirmasi persetujuan terlebih sebelum data dihapus dahulu	
C4. Mengklik tombol export data	Mencetak data customer Aplikasi mencetak Berhasil <u>dengan format</u> <u>pdf</u> data customer	

Dari pengujian yang dilakukan, kesemua fungsi berjalan dengan baik dan sesuai dengan hasil yang harapankan. Dapat dipastikan bahwa aplikasi stok barang pada PT. Trimega Jaya MEDICAL telah berjalan dengan baik dan siap untuk digunakan dalam membantu proses bisnis PT. Trimega Jaya MEDICAL.

4 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dan pejelasan yang telah dibahas, maka dapat ditarik kesimpulan dari penelitian ini:

- 1. Aplikasi informasi stok barang pada PT. Trimega Jaya MEDICAL yang telah dibangun dengan menggunakan metode waterfall ini telah berhasil dibangun dan siap untuk digunakan berdasarkan hasil pengujian terhadap 26 testcase yang kesemuanya berhasil dan sesuai dengan harapan.
- 2. Guna mendapatkan hasil pengujian yang lebih maksimal, dapat ditambahkan metode lain seperti metode white box agar mengetahui secara detail struktur aplikasi dan logika yang telah dibangun.

Daftar Pustaka

- [1] S. H. Bariah and M. I. Putera, "Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Sekolah Dasar," *J. PETIK*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, Mar. 2020, doi: 10.31980/jpetik.v6i1.721.
- [2] M. N. fahrisal, Sentosa Pohan, "PERANCANGAN SISTEM INVENTORY BARANG PADA UD. MINANG DEWI BERBASIS WEBSITE," J. Ilm. AMIK Labuhan Batu, vol. 6, no. 2, pp. 17–23, 2018.
- [3] M. Mailasari, "SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL," J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer), vol. 8, no. 2, pp. 207–214, Aug. 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i2.657.
- [4] A. Maulana, A. Kurniawan, W. Keumala, V. R. Sukma, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalents Partitions (Studi Kasus: PT Arap Store)," J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl., vol. 3, no. 1, p. 50, Feb. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i1.4307.
- [5] Nanda Wafiya, N. Agitha, and Muliadi, "Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SDN 26 Mataram," *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, Mar. 2021, doi: 10.29303/jbegati.v2i1.183.
- [6] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," J. Inform. Univ. Panulang, vol. 4, no. 4, p. 125, Dec. 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.
- [7] S. T. Safitri and D. Supriyadi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Berbasis Web dengan Metode Waterfall," *J. Inform. dan Elektron.*, vol. 7, no. 1, May 2015, doi:

10.20895/infotel.v7i1.111.

[8] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, "PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS," J. Digit. Teknol. Inf., vol. 4, no. 1, p. 22, Mar. 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.