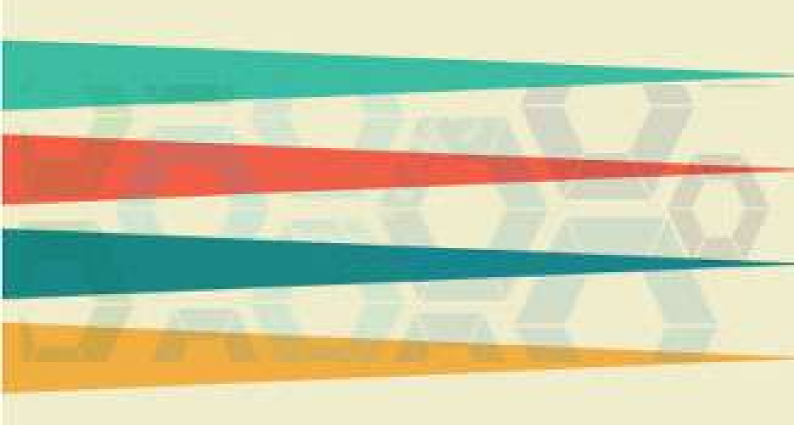
eISSN: 2548-5438 pISSN: 2614-7173



# IJIS - Indonesian Journal on Information System







## Dewan Editorial

#### Ketua Dewan Editor

Dr Muharto M.Si, LPPM Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, Indonesia

#### Editor Board

Muhdar Abdurahman SE, M.Kom, Akademi Ilmu Komputer (AIKOM) Ternate, Indonesia Syahril Hasan SE, M.Kom, Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, Indonesia, Indonesia Saiful Do Abdullah ST., M.T, Universitas Khairun Ternate, Maluku Utara, Indonesia Yuslinah Nurdiyani S.Kom., M.A, Politeknik Sains & Teknologi Wiratama, Indonesia Muin Kubais, Publikamalut.com, Indonesia

#### Review

<u>Darman Umagapi ST.,M.Kom</u>, Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, Indonesia <u>Lia - Mazia S.Kom.,M.M.S.I</u>, Universitas Nusa Mandiri, Indonesia <u>Arisandy Ambarita M.Kom</u>, Marasai IT Consultant Maluku Utara, Indonesia <u>Hairil Kurniadi Sirajudin S.Kom, M.Kom</u>, Universitas Khairun Ternate, Maluku Utara, Indonesia, Indonesia <u>Adelina Ibrahim ST, M.Engg</u>, Universitas Muhammadiyah Maluku Utara, Indonesia <u>Bambang Eka Purnama M.Kom</u>, IJNS - Indonesian Journal on Network & Security-APMMI, Indonesia

#### Akreditasi Nomor 230/E/KPT/2022

eISSN: 2548-6438 pISSN: 2614-7173

# Vol 7, No 1 (2022)

https://doi.org/10.36549/ijis.v7i1.207

# APRIL

# Daftar Isi

			1	
Δ	401	۲ı	I٠.	Δ
/ \	17	[1	K	Г.

Artikel	
SISTEM INFORMASI MONITORING AKADEMIK SISWA PADA SMAN 9 BALIKPAPAN DENGAN EXTREME PROGRAMMING  Abstract views: 328 times	PDF (INDONESIA) 1-13
Yuyun Tri Wiranti, Sri Rahayu Natasia, Vika Fitratunnany Insanittaqwa, Rendy Setyawan	
https://doi.org/10.36549/ijis.v7i1.195	
IMPLEMENTASI METODE CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSIS GANGGUAN GIZI ANAK BALITA BERBASIS MOBILE	PDF (INDONESIA) 14-24
Abstract views : 333 times	
Salman Pigi, Yogo Dwi Prasetyo, Amalia Beladinna Arifa	
https://doi.org/10.36549/jjis.v7i1.203	
SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SDN CAWANG 12 PAGI	PDF (INDONESIA) 25-34
Abstract views : 749 times	25 54
Aditiya Dwi Pangestu, Lilyani Asri Utami	
https://doi.org/10.36549/jjis.v7i1.196	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BAHASA PEMROGRAMAN DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS	PDF (INDONESIA) 35-48
Abstract views : 391 times	
Endang Pujiastuti, Lia Mazia, Annissa Mareti, Ade Apriliana, Anggita Ayu Nandasari	
https://doi.org/10.36549/ijis.v7i1.205	
MEMBANGUN E-GOVERMENT SISTEM INFORMASI PEMERINTAH DESA BERBASIS WEB DI PULAU MAITARA	PDF (INDONESIA) 49-58
Abstract views: 437 times	
🋂 Yuslinah Nurdiyani, Adelina Ibrahim, Arisandy Ambarita, Saiful Do Abdullah	
doi https://doi.org/10.36549/ijis.v7i1.191	
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH BERBASIS WEBSITE	PDF (INDONESIA)
Abstract views: 1811 times	59-70
S Atin, S Mutia, A Widayanti, H S Yatawa, A A Rafdhi, I Afrianto	
https://doi.org/10.36549/ijis.v7i1.194	
IMPLEMENTASI ALGORITMA FP-GROWTH UNTUK MENEMUKAN POLA PEMBELIAN KONSUMEN PADA ANALISIS KERANJANG PASAR	PDF (INDONESIA) 71-78
Abstract views: 264 times	
Lusa Indah Prahartiwi	
https://doi.org/10.36549/ijis.v7i1.208	
PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI DENGAN MENERAPKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (STUDI KASUS : SEKOLAH MENANGAH ATAS YAPERMAS)	PDF (INDONESIA) 79-89
Abstract views: 338 times	
Ari Puspita, Muhammad Fahmi, Yuyun Yuningsih, Mohammad Haddiel Fuad	
https://doi.org/10.36549/ijis.v7i1.207	

## Akreditasi Nomor 230/E/KPT/2022

eISSN: 2548-6438

pISSN: 2614-7173

## PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH BERBASIS WEBSITE

## WEBSITE-BASED INFORMATION SYSTEM DESIGN FOR WASTE **BANKS**

S Atin<sup>1</sup>, S Mutia<sup>2</sup>, A Widayanti<sup>3</sup>, H S Yatawa<sup>4</sup>, A A Rafdhi<sup>5</sup>, I Afrianto<sup>6</sup> <sup>1,6</sup>Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Informatika <sup>2,3</sup>Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Program Studi Akuntansi <sup>4</sup>Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Program Studi Ilmu Komunikasi <sup>5</sup>Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Program Studi Sistem Informasi Universitas Komputer Indonesia Email: \*sufaatin@email.unikom.ac.id

#### **Abstrak**

Sampah plastik yang dikelola dengan baik akan menghasilkan nilai tambah dan memberikan manfaat bagi pengelolaan lingkungan. Tujuan dari penelitian ini adalah merancang sistem informasi pengelolaan bank sampah berbasis web sehingga dapat mempermudah operator bank sampah dan masyarakat sebagai nasabah dalam mengelola dan mengakses data serta transaksi bank sampah. Metode yang yang digunakan dalam pengumpulan data adalah dengan mewawancarai warga sekitar Sukaleueur RT 07/07 mengenai program bank sampah. Pengembangan sistem informasi program bank sampah ini menggunakan pendekatan User-Centered Design (UCD) dengan pemodelan perangkat lunak berbasis objek menggunakan UML dan serta mendesain antar muka sistem untuk menunjukkan fungsi-fungsi sistem. Perancangan basis data dibuat untuk menunjukkan hubungan antar entitas dan data yang terdapat dalam sistem. Pengguna yang akan menggunakan sistem informasi bank sampah ini adalah pegawai desa sebagai operator dan masyarakat. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa perancangan website yang dibangun dapat memudahkan operator dalam mengelola data sampah dan tabungan warga, dapat tersimpan dalam basis data dan dapat diakses setiap saat. Disamping itu bagi warga, sistem ini memiliki manfaat untuk mempercepat proses pengambilan sampah di lingkungannya, serta mendapatkan keuntungan dari penjualan sampah tersebut menjadi tabungan.

Kata Kunci: Website, Sistem Informasi, UCD, Pengujian Blackbox, Bank Sampah

#### **Abstract**

Plastic waste that is appropriately managed will generate added value and benefit environmental management. The study aims to design a web-based waste bank management information system that will facilitate waste bank operators and the public as customers in managing and accessing waste bank data and transactions. The method used in data collection is by interviewing residents around Sukaleueur RT 07/07 about the waste bank program. The waste bank program information system development uses a User-Centered Design (UCD) approach with object-based software modeling using UML and designing the system interface to show system functions. Database design shows the relationship between entities and data in the system. Users utilizing this waste bank information system are community employees, operators, and the community. The results of this study indicate that the website design can facilitate operators in managing waste and residents' savings data, can be stored in a database, and can be accessed at any time. In addition, for residents, this system has the benefit of accelerating the process of collecting waste in their environment and selling the junk for savings.

## Keywords: Website, Information System, UCD, Blackbox Testing, Waste Bank

## **PENDAHULUAN**

Sampah selalu menjadi penyebab utama dari beberapa masalah seperti pencemaran lingkungan, banjir, dan berdampak pada kesehatan masyarakat. Kontribusi terbesar sampah adalah Pencemaran plastik. plastik didefinisikan sebagai akumulasi produk plastik di lingkungan yang dapat mempengaruhi kehidupan manusia serta satwa liar. Plastik terdiri dari kimia dan berbagai unsur tidak terdegradasi secara alami bahkan setelah digunakan [1]. Banyak masih belum masyarakat yang menyadari dampak dari sampah, sehingga banyak yang tidak peduli pengelolaan sampah. dengan Pengetahuan tentang pengelolaan sampah merupakan faktor penting

dalam rumah tangga, khususnya pemilahan sampah. Faktor lain yang mempengaruhi perilaku ini antara Kepedulian lain: terhadap lingkungan; 2) Pengelolaan sampah; 3) Konseling; 4) luas permukaan; 5) Kepemilikan rumah; 6) Pendapatan; 7) Jenis bangunan; dan Pendidikan [2]. Sampah yang tidak dikelola dan dikelola dengan baik dari dekade pertumbuhan ekonomi membutuhkan tindakan segera di semua lapisan masyarakat. Semakin pesatnya urbanisasi dan pertumbuhan penduduk, maka pengumpulan semua sampah dan pengadaan lahan untuk pengolahan dan pembuangan semakin sulit [3]. alternatif Salah satu untuk dan meningkatkan mengurangi

kesadaran masyarakat akan dampak sampah adalah melalui program bank sampah. Bank sampah merupakan kampanye penanganan sampah dengan cara membeli kembali sampah dalam bentuk perbankan sistem seperti deposito, model pengelolaan bank tidak sampah hanya membantu membersihkan lingkungan tetapi juga memberikan tambahan uang bagi masyarakat [4]. Model pengelolaan bank sampah hampir sama dengan bank umum, namun sistem kerja bank sampah berbasis rumah tangga, dengan memberikan penghargaan kepada masyarakat yang berhasil memilah dan menyetorkan sampah. Model pengelolaan bank sampah juga dikaitkan dengan masyarakat setempat untuk mengelola sampahnya sendiri untuk mengurangi sampah dan mendapat manfaat ekonomi [5].

Seiring dengan perkembangan teknologi, dibutuhkan sistem informasi yang lebih efektif dan efisien. Informasi memberikan pengetahuan kepada seseorang tentang Jika sesuatu. informasi tentang pengelolaan sampah tersedia secara luas, maka akan menambah pengetahuan pelanggan dan tertarik pada suatu keadaan [6]. Sistem informasi berbasis web adalah kumpulan komponen input yang ditempatkan untuk menghasilkan output berupa informasi dengan menggunakan teknologi web dan dapat diakses oleh pengguna setiap saat [7].

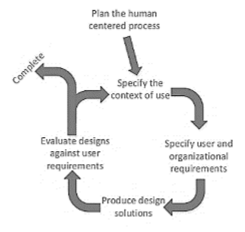
Pada penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Ruslinda, menunjukkan tingginya tingkat pengumpulan sampah yang dilakukan oleh nasabah program bank sampah Enviro Andalas dimana membuat pengelola bank sampah mengalami kesulitan terutama pada proses mengumpulkan sampah [8]. Sistem informasi berbasis web dan mobile pilah sampah rumah tangga dapat menjadi solusi bagi sistem persampahan di suatu lingkungan kecil seperti tingkat rukun warga dan [9]. Penerapan berbagai aplikasi berbasis telah pada diperkenalkan sistem pengelolaan sampah di Dhaka [10] dan penerapan konsep Internet of **Things** (IoI) pada proses penimbangan sampah [11,12].Penerapan sistem informasi berbasis web dapat mempermudah pengelolaan bank sampah. Pemanfaatan sistem informasi juga menjadi prioritas dalam keberlanjutan bank sampah [13]. Namun, hanya ada beberapa literatur tentang bank sampah. penelitian yang dilakukan Ruslinda masih memiliki kekurangan seperti komunikasi yang terbatas. Oleh karena itu, dikembangkan sebuah website bernama bank sampah untuk mengelola permasalahan pengelolaan sampah pada bank sampah agar lebih mudah dan efektif serta membuat sistem yang dapat diakses dari mana saja baik oleh warga maupun operator [14].

Tujuan dari penelitian ini adalah sistem informasi merancang pengelolaan bank sampah berbasis web sehingga dapat mempermudah operator bank sampah dan masyarakat sebagai nasabah dalam mengelola dan mengakses data bank sampah. Metode pengumpulan data dalam perencanaan sistem dengan malakukan wawancara dan diskusi dengan warga Sukaleueur RT07/07 Desa Babakan Asih Kecamatan Bojongloa Kaler Kota Bandung mengenai program sampah. Sementara itu, perancangan sistem informasi menggunakan pendekatan UCD [15,16], pemodelan sistem menggunakan UML, desain basis data dan perancangan antar muka. Guna pengujian desain rancangan, digunakan metode blackbox serta tanggapan dari pengguna sistem.

#### METODOLOGI PENELITIAN

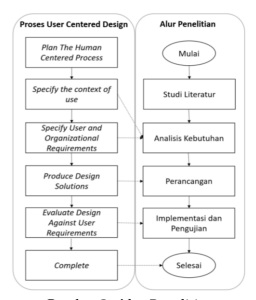
Metode penelitian yang digunakan adalah wawancara dan diskusi dengan 10 orang warga sekitar Sukaleueur RT 07/07, Desa Babakan Asih, Kecamatan Bojongloa Kaler, Kota Bandung, yang telah menyetujui program bank sampah. Gambar 1 menunjukkan proses UCD yang digunakan sebagai metode dalam merancang sistem, karena kemudahannya dalam interaksi dengan pengguna yang terlibat di lapangan memanfaatkan pendapat pengguna dan pola pengguna [17]. Inti pendekatan **UCD** adalah dari membantu menyediakan untuk pengembang dalam memastikan bahwa

desain relevan telah yang dipertimbangkan dengan cara yang berorientasi kepada pengguna [18].



Gambar 1. Pendekatan UCD [17]

Penelitian dilakukan dengan melalui beberapa tahapan, dimana proses kerja dari penelitian ini menginduk pada proses UCD yang dipetakan pada tahapan penelitian yang dilakukan (Gambar 2).

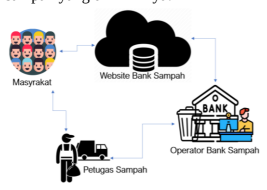


Gambar 2. Alur Penelitian

## HASIL DAN PEMBAHASAN **Arsitektur Sistem**

Guna mengembangkan suatu sistem. diperlukan penggambaran arsitektur sistem secara high level yang bertujuan menjelaskan secara global fungsi dan peran suatu sistem [19].

Gambar 3 menunjukkan arsitektur sistem bank sampah yang dikembangkan. Dimulai dengan warga masyrakat sebagai nasabah mengkonfirmasi sampah ke operator bank sampah, kemudian operator bank sampah menugaskan petugas sampah untuk mengambil sampah, menimbang dan mencatat jumlah, jenis, dan berat sampah. Petugas Sampah mengambil sampah, menimbang dan mencatat jumlah, jenis, dan berat sampah, dan menyampaikan datanya ke operator bank sampah. Operator mengolah data sampah dan dana ke rekening tabungan sampah warga sesuai data sampah warga, dimana nantinya warga dapat memperoleh informasi jumlah tabungan sampah yang dimilikinya.



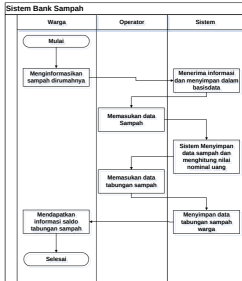
Gambar 3. Arsitektur Sistem Bank Sampah Berbasis Website Analisis Kebutuhan

Tahapan analisis kebutuhan digunakan untuk mendapatkan data, informasi serta alur kebutuhan sistem. Analisis kebutuhan sistem ini ditunjang oleh metode UCD pada langkah:

## A. Specify the context of use

Memberikan gambaran tentang fungsi bisnis yang dilakukan oleh pengguna sesuai dengan kebutuhan pengguna, serta mendeskripsikan data dan informasi yang terdapat pada perancangan sistem.

Gambaran proses bisnis sistem bank sampah yang dikembangkan dapat dilihat pada gambar 4., dimana sistem ini melibatkan 3 entitas proses bisnis yaitu warga, operator dan sistem berbasis web, yang mana menggambarkan secara runut proses yang terjadi di dalam sistem yang akan dikembangkan.



Gambar 4. Proses Bisnis Sistem Sementara itu. data diperlukan dalam mengembangan

sistem mecakup data warga sebagai nasabah, operator bank sampah, data tranasaksi sampah dan data tabungan. Tabel 1 menunjukkan data kategori sampah yang diolah yang nantinya akan diproses dalam perhitungan tabungan sampah warga.

Tabel 1. Data Kategori Sampah

Jenis Sampah	Harga /Kg
Kertas	Rp. 2000,00
Plastik	Rp. 2500,00
Botol dan Kaca	Rp. 1500,00
Logam 1	Rp. 2500,00
Logam 2	Rp. 5000,00

Sumber: data yang diolah

## B. Specify the user and organizational requirements

Pengguna yang akan menggunakan sistem ini adalah warga dan operator bank sampah dengan fungsi dan peran yang berbeda, seperti yang telihat pada tabel 2.

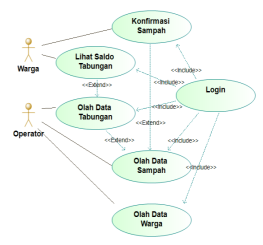
Tabel 2. Target Pengguna Sistem

Jenis Pengguna	Fungsi
	Memiliki kemampuan
<b>8888</b>	akses sistem untuk
<b>~~~</b>	menginformasikan data
A A A A	sampah, dan melihat
Warga/Nasabah	data saldo tabungan
。 <b>6</b> 7	Memiliki kemampuan
	akses sistem untuk
	mengolah data sampah,
Operator Bank	dan mengolah data
Sampah	tabungan

Sumber: data yang diolah

Langkah selanjutnya adalah menggambarkan kebutuhan fungsional dari sistem yang dikembangkan, dan mendefinisikan kebutuhan nonfungsional agar sistem dapat berjalan dengan baik selama implementasi.

Diagram usecase digunakan untuk mengidenfikasikan fungsional yang terdapat di dalam desain sistem informasi informasi bank sampah berbasis website. Use case diagram gambaran skenario merupakan interaksi antara pengguna dan sistem [20]. Diagram usecase dalam sistem ini mencakup pengolahan warga, pengolahan data sampah, pengolahan data tabungan, konfirmasi sampah, lihat data tabungan serta fungsi login sistem dapat dilihat pada gambar 5.



Gambar 5. Diagram Use case Sistem Bank Sampah

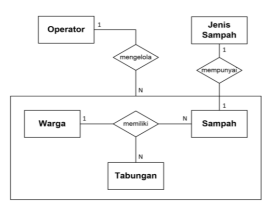
Adapun kebutuhan nonfungsional dari sistem informasi bank sampah berbasis website adalah sebagai berikut:

1. Sistem harus dapat melindungi data dari akses yang tidak sah.

- 2. Tidak ada pengguna khusus untuk menggunakan sistem ini.
- 3. Memiliki antarmuka yang ramah pengguna yang mudah dipahami pengguna.
- 4. Sistem bekerja dengan baik selama ke internet terhubung dengan bandwidth standar.
- 5. Sistem ini membutuhkan sistem operasi (Windows, Linux) dan browser web untuk mengakses sistem.
- 6. Sistem dibangun menggunakan database MySQL dengan bahasa PHP, CSS pemrograman framework untuk web.

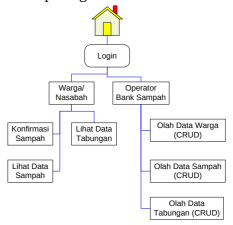
## Perancangan

Perancangan basis data pada sistem bank informasi sampah direpresentasikan dalam diagram relasi entitas (ERD) seperti yang terlihat pada gambar 6.



Gambar 6. Diagram ERD Sistem Bank Sampah

Perancangan konseptual website sistem bank sampah digunakan untuk memetakan tautan dan halamanhalaman webiste yang dapat diakses oleh pengguna. Diagram skematik website sistem informasi dapat dilihat pada gambar 7.



Gambar 7. Diagram Skematik Website

Perancangan antar muka sistem informasi bank sampah digunakan untuk mengakses sistem. Gambar 8 menujukkan antar muka pengguna sistem Bank Sampah.



Gambar 8. Antar Muka Login Sistem Informasi Bank Sampah

Gambar 9 merupakan antar muka yang digunakan oleh warga untuk menginformasikan bahwa terdapat sampah dirumahnya, dimana warga akan mengisikan tanggal dan jenis sampahnya supaya dapat diketahui oleh operator bank sampah.



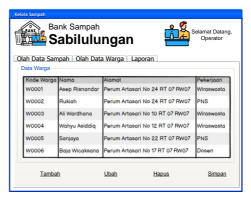
Gambar 9. Antar Muka Klaim Sampah Warga

Pihak operator akan mengelola data sampah yang dikirimkan oleh warga dengan terlebih dahulu mencatat dan menimbang berat dari jenis sampah tersebut. Hasil perhitungan akan menunjukkan nilai uang sampah warga yang nantinya akan disimpan dalam rekening tabungan warga (Gambar 10).



Gambar 10. Antar Muka Olah Data Sampah

Selain itu, operator bank sampah juga dapat mengolah data warga yang menjadi nasabah dari bank sampah (Gambar 11).



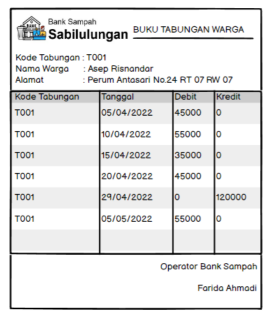
Gambar 11. Antar Muka Olah Data Warga (Nasabah)

Pada gambar 12, operator bank sampah dapat mengelola data tabungan warga yang diperoleh dari hasil penjualan sampahnya. Operator bank sampah dapat mengelola dana yang masuk, serta pengambilan dana tabungan iika warga memerlukannya.



Gambar 12. Antar Muka Login Kelola Tabungan

Sistem informasi bank sampah juga dapat mencetak buku tabungan warga secara sederhana sehingga warga dapat mengetahui jumlah saldo sampah yang dimilikinya (Gambar 13).



Gambar 13. Antar Muka Buku Tabungan Bank Sampah

## Implementasi dan Pengujian

Implementasi dilakukan dengan menunjukkan mockup sistem yang dikembangkan. Sementara pengujian dilakukan dengan cara metode black box untuk memastikan sistem bebas dari kesalahan Tabel (bug). menunjukkan proses-proses yang yang terdapat di dalam mockup sistem yang diuji menggunakan metode black box.

Tabel 3. Pengujian Sistem

Desain	Hasil Yang	Hasil
Fungsi	Diharapkan	
	Apabila	
	nama	
	pengguna	
	dan	
Login	password	
	benar maka	Sesuai
	masuk	Sesuai
	dalam	
	sistem.	
	Apabila	
	salah satu	
	salah, sistem	

	memberikan konfirmasi.		
	Warga		
	memasukka		
	n pesan		
	ambil		
	sampah		
	_		
	dengan mengisi		
	semua field		
	yang ada,		
	data	Sesuai	
Konfirmasi	terkirim ke		
Sampah	server.		
	Warga tidak		
	lengkap		
	mengisiskan		
	data		
	konfirmasi		
	sampah		
	sistem		
	memberi		
	notifikasi		
	Operator		
	dapat		
	menambah,		
	menghapus,		
	memperbaru		
	i, dan		
	melihat data		
Olah Data	warga.		
Warga	Sistem	Sesuai	
warga	memberikan		
	konfirmasi		
	apabila		
	terdapat		
	permasalaha		
	n dalam		
	CRUD data		
	warga		
	Operator		
Olah Data Sampah	dapat menambah,		
	menghapus,		
	memperbaru		
	i, dan		
	melihat data	Sesuai	
	sampah.	Sesuai	
	Sistem		
	memberikan		
	konfirmasi		
	apabila		
	terdapat		

	permasalaha	
	n dalam	
Olah Data Tabungan	CRUD data sampah Operator dapat menambah, menghapus, memperbaru i, dan melihat data tabungan. Sistem memberikan konfirmasi apabila terdapat permasalaha n dalam CRUD data	Sesuai
	tabungan. Warga dapat melihat	
	saldo	
	tabungan	

Sumber: data yang diolah

#### **KESIMPULAN**

Hasil penelitian yang dilakukan menunjukkan bahwa desain sistem bank sampah berbasis website dapat dikembangkan menggunakan pendekatan UCD dan pemodelan UML dan sesuai dengan kebutuhan calon pengguna. Hal ini ditunjukkan dengan analisis fungsional dan non-fungsional yang telah mengakomodir kebutuhan dari para pengguna sistem, serta desain sistem yang telah sesuai dengan fungsi dan peran masing-masing pengguna.

Selain itu dari hasil pengujian desain sistem, diperoleh kesimpulan bahwa semua fungsi yang berada di dalam sistem telah dapat berjalan baik dan dapat digunakan oleh semua calon

Pengembangan penggunannya. selanjutnya adalah ke dalam tahapan pengkodean untuk menhasilkan sistem informasi bank sampah yang siap dijalankan pada lingkungan sebenarnya.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Soegoto, E.S., Azhari, R.H.G. and Istiqomah, A.O., 2018, August. **Development** information desktop-based system on waste management bank. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 407, No. 1, p. 012058). IOP Publishing.
- [2] Zakianis, S. and Djaja, I.M., 2017. The importance of management waste knowledge encourage household waste-sorting behaviour in Indonesia. International Journal of Waste Resources, 7(04).
- [3] Kaza, S., Yao, L., Bhada-Tata, P. and Van Woerden, F., 2018. What a waste 2.0: a global snapshot of solid waste management to 2050. World Bank Publications.
- [4] Pariatamby, A., Tanaka, M., Rasul, Islam, A., G., Manandhar, P., Parveen, J.A. and Ahmed. N., 2014. Municipal solid waste management in Asia and the **Pacific** Islands.

- Environmental Science, Springer, Singapore.
- [5] Wulandari, D., Utomo, S.H. and Narmaditya, B.S., 2017. Waste bank: Waste management model in improving local economy. International Journal of Energy Economics and Policy, 7(3), pp.36-41.
- [6] Rahmah, A., Amanah, S., and Purnaningsih, N., 2019. Participation of the Customers of Rangga Mekar Waste Bank in the Implementation of Waste Bank. International Journal of Progressive Sciences and Technologies Vol. 15. No. 2, pp. 110-118.
- [7] Oluwatofunmi, A., Idowu, S. and Izang, A., 2018. Web-based Information System (WBIS) Framework: **Facilitating** Interoperability within Business Ventures. International Journal Computer Applications, of 180(26), pp.7-12.
- [8] Ruslinda, Y., 2014. Pengelolaan Sampah Kering Layak Jual Dengan Sistem Bank Sampah Di Kampus Universitas Andalas Padang. Jurnal Dampak, 11(2), pp.96-109.
- [9] Yunanto, R. and Hermawan, G., 2017. Rancang Bangun Aplikasi Pilah Matur Sebagai Media Informasi Penanggulangan Sampah Rumah Tangga. Komputa: Jurnal Ilmiah

- Komputer dan Informatika, 6(1), pp.24-28.
- [10] Labib, S.M., 2017. Volunteer GIS (VGIS) based waste management: A conceptual design and use of web 2.0 for smart waste management in Dhaka City. In 2017 Third International Conference on Research in Computational Intelligence and Communication **Networks** (ICRCICN) (pp. 137-141). IEEE.
- [11] Abd Wahab, M.H., Kadir, A.A., Tomari, M.R. and Jabbar, M.H., 2014. Smart recycle bin: a conceptual approach of smart waste management with integrated web-based system. In 2014 international conference IT on convergence and security (ICITCS) (pp. 1-4). IEEE.
- [12] Bharadwaj, A.S., Rego, R. and Chowdhury, A., 2016. December. IoT based solid waste management system: A conceptual approach with an architectural solution as a smart city application. In 2016 IEEE annual India conference (INDICON) (pp. 1-6). IEEE.
- [13] Purba, H.D., Meidiana, C. and Adrianto, D.W., 2014. Waste management scenario through community-based waste bank: A case study of

- Kepanjen district, Malang Indonesia. regency, International Journal of Environmental Science and Development, 5(2), p.212.
- [14] Purwaningtias, F., Ulfa, M. and Franata, F., 2020. Decision Support System for Selection of the Best Member at Junjung Biru Waste Bank Using the Composite Performance Index (CPI). Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, 6(2).
- [15] Utomo, R.B., 2019. *Aplikasi* Pembelajaran Manasik Haji Umroh dan berbasis Multimedia dengan Metode User Centered Design (UCD). J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika), 3(1), pp.68-79.
- [16] Afrianto, I., Atin, S., Heryandi, A. and Warlina, L., 2018. The online journal aggregator design using system user design (UCD) centered approach. Lontar Komputer: Ilmiah Jurnal Teknologi Informasi, pp.158-168.
- [17] Prawastiyo, C.A. and Hermawan, I., 2020. Pengembangan Front-EndWebsite Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode User Centered Design. Information Science and Library, 1(2), pp.50-60.

- [18] Afrianto, I. and Guntara, R.G., 2019. November. *Implementation* Of User Centered Design Method In Designing Android-Based **Journal** Reminder In IOP Application. Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 662, No. 2, p. 022029). IOP Publishing.
- [19] Finandhita, A. and Afrianto, I., 2018. Development of ediploma system model with digital signature authentication. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 407, No. 1, p. 012109). IOP Publishing.
- [20] Heryandi, A. and Afrianto, I., 2019. Online Diploma Supplement *Information* System Modelling For Indonesian Higher Education Institution. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 662, No. 2, p. 022092). IOP Publishing.