Sistem Monitoring Kesehatan Sapi Dengan Metode *Waterfall* Melalui *Internet Of Things*

Cow Health Monitoring System By Waterfall Method Over Internet Of Things

1st Fadhlul Wafi Siddhi Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung, Indonesia fadhlulwafi@student.telkomuniversity. 2nd Basuki Rahmat Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung, Indonesia basukir@telkomuniversity.ac.id 3rd Sofia Naning Hertiana Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung, Indonesia sofiananing@telkomuniversity.ac.id

ac id

Abstrak—Pada penelitian ini, penulis membuat smart necklace untuk memonitoring hewan ternak terkhusus sapi, yang dapat memonitor serta penyimpanan data berbasis web server yang terhubung ke internet dan semua orang berkaitan dapat mengaksesnya melalui website yang nantinya dapat diakses dimana saja dan kapan saja. Data-data sensor yang terdapat pada sistem smart necklace akan dikirimkan menggunakan konektifitas yang terdapat pada modul SIM7000E dan di-parsing ke Application programming interface (API), data parsing akan di-get ke database web server, database yang digunakan adalah MySQL Database. Selanjutnya data yang terdapat pada database ditampilkan pada website menggunakan protokol HTTP dan HTTPS. Supaya website yang dirancang dapat diakses, penulis membuat sebuah domain dan menyiapkan hosting. Pada pengujian fungsionalitas mendapatkan hasil bahwa semua fitur dapat berjalan dengan baik. Pengujian QoS pada delay dari client ke server dan server ke client masuk ke kategori Very Good dan Good, terhadap standarisasi versi ITU-T G.1010. Pengujian QoS pada throughput dari client ke server dan server ke client masuk ke kategori sangat bagus sesuai dengan standarisasi versi TIPHON. Pengujian QoS pada Packet Loss dari client ke server dan server ke client masuk ke kategori Very Good sesuai dengan standarisasi versi ITU-T G.1010.

Kata Kunci — smart necklace, website, web server, MySQL, API.

Abstract—In this research, the authors will make a smart necklace to monitor livestock animals especially cow, that can monitor and store data based on a web server connected to the internet access it through a website which can be accessed anywhere and anytime. The sensor data contained in the system will be sent using the connectivity contained in the SIM7000E module and parsed to the API (Application programming interface), and the database that used in this project is the MySQL database. Furthermore, the data contained in the database is displayed on the website using HTTP and HTTPS protocols. So that the designed website can be accessed, the author create a domain and prepares hosting. In testing the functionality, the results that all the features can run well. QoS

vi testing on delay from client to server and server to client is in the very good and good category based on the standardization of the ITU-T G.1010. QoS testing on throughput from client to server and server to client has a very good results category of standardization of the TIPHON version. QoS testing on packet loss from client to server and server to client has a very good results category of standardization of the ITU-T G.1010 version.

Keywords— LTE, smart necklace, website, web server, MySQL, API.

I. PENDAHULUAN

Peternakan adalah kegiatan mengembang biakkan dan membudidayakan hewan untuk mendapatkan manfaat dan hasil dari kegiatan tersebut [1]. Sedangkan pengertian dari berternak adalah memiara dan mengembangbiakkan binatang, dimana beternak merupakan kegiatan masyarakat yang banyak di lakukan dikarenakan kebutuhan masyarakat akan konsumsi daging ternak yang terus meningkat [2]. Hasil ternak yang didistribusikan juga harus memiliki kualitas yang baik, dimana hal tersebut tidak jauh dari faktor kesehatan pada hewan ternak. Ketika hewan ternak tersebut berada dalam kondisi yang sehat, maka kualitas daging yang dihasilkan akan semakin baik dan segala manfaat dari hewan ternak itu bisa di dapatkan secara maksimal. Oleh karena itu, sistem monitoring yang diterapkan pada hewan ternak sapi sangatlah bermanfaat dan dibutuhkan. Monitoring merupakan langkah untuk mengkaji apakah kegiatan yang dilaksanakan telah sesuai dengan tujuan, mengidentifikasi masalah yang timbul agar langsung dapat diatasi, melakukan penilaian apakah pola kerja yang digunakan sudah tepat untuk mencapai tujuan, mengetahui kaitan antara kegiatan dengan tujuan untuk memperoleh ukuran kemajuan [3]. Dalam kasus ini sistem monitoring pada hewan sapi merupakan alat pemantauan kesehatan sapi berdasarkan parameter suhu tubuh sapi,

detak jantung sapi, dan aktifitas sapi. Parameter tersebut dijadikan sebagai landasan bagi para peternak untuk mengetahui kondisi kesehatan sapi dalam mencapai tujuan menjaga sapi tersebut agar tetap sehat dan berkualitas. Pada perancangan alat, di tambahkan juga mikrokontroler agar alat tersebut dapat terhubung dengan database website. 1 Maka dari itu pada penelitian ini akan dirancang sebuah sistem komunikasi untuk melakukan monitoring terhadap kondisi kesehatan sapi melalui sebuah website. Website yang akan dibuat menggunakan metode waterfall. Metode ini menggunakan pendekatan sistematis dan berurutan. Tahapan dalam model ini dimulai dari tahap perencanaan hingga tahap pengelolaan (maintenance) dan dilakukan secara bertahap [4]. Pengembang diperlukan untuk mengetahui lebih lanjut tentang bagaimana proses pengembangan sistem jika menggunakan model waterfall dan juga karakteristik dari model waterfall tersebut. Hasil yang terdaftar di website ini seperti lokasi dari hewan ternak, suhu tubuh hewan ternak, suhu lingkungan dari hewan ternak, dan detak jantung hewan ternak.

II. KAJIAN TEORI

A. Kesehatan Sapi

Kesehatan, dimana kesahatan adalah kondisi fisik, mental, dan sosial yang lengkap dan bukan sekedar adanya penyakit atau kelemahan dan cacat [5]. Objek dari penelitian ini adalah dengan menggunakan sapi sebagai objek utama dari penelitian ini. Bisa disimpulkan, Kesehatan Sapi adalah kondisi Sapi dimana Sapi ini sebagai objek dari Tugas Akhir ini. Faktor-faktor utama yang sangat berperan dalam kondisi dari Kesahatan Sapi adalah seperti detak jantung, suhu sapi, dan aktivitas sapi.



GAMBAR I KESEHATAN SAPI

B. Internet of Things

Internet of Things atau biasa disebut dengan IoT adalah suatu konsep atau program dimana sebuah objek memiliki kemampuan untuk mentransmisikan atau mengirimkan data melalui jaringan tanpa menggunakan bantuan perangkat komputer dan manusia, biasa disebut dengan istilah nirkabel. Tidak hanya mentransmisikan sebuah data, IoT juga dapat melakukan konfigurasi sistem secara mandiri tanpa dioperasikan oleh manusia. Singkatnya sebuah sistem yang dapat mengakses informasi, menyimpan, dan mengambil data hanya dengan

konektivias internet. Cara kerja dari IoT ini mengacu pada 3 elemen utama pada arsitektur IoT itu sendiri, barang fisik yang dilengkapi modul IoT, perangkat koneksi ke internet seperti SIM7000E yang digunakan pada penelitian ini, dan *Cloud Data Center* tempat untuk menyimpan aplikasi seperti *database* [6].



GAMBAR 2 INTERNET OF THINGS

C. Web Server

Web server sebuah software atau perangkat lunak yang memberikan layanan berupa data dan media pada suatu jaringan komputer atau internet menggunakan protokol HTTP dan HTTPS dan mengirimnya dalam bentuk webpages berbentuk file HTML. Bentuk file HTML seperti untuk menampilkan video, gambar, teks dan sebagainya. Bentuk komunikasi dari Web Server yaitu satu arah antara client dengan server dan bersifat Connection Less. Hal tersebut dikarenakan server hanya dapat merespon apa yang diminta client pada saat itu saja, tidak mempertahankan koneksi terus-menerus. Fungsi utamanya adalah untuk mentransferkan file permintaan client 6melalui protokol HTTP dan HTTPS untuk kemanannya [7].

1. Hosting

Hosting merupakan salah satu syarat mutlak agar website bisa online dan dapat diakses internet dari seluruh user di dunia. Apabila website diibaratkan sebagai rumah, maka hosting adalah lahan untuk membangun rumah tersebut. Secara fisik, hosting berupa komputer dan perangkat-perangkatnya yang juga dapat berfungsi sebagai server internet. Fungsi dari hosting adalah sebagai tempat untuk menyimpan semua file dan data website sehingga dapat diakses oleh banyak orang melalui internet. Data website tersebut bisa berupa video, gambar, email, script, aplikasi, dan database. Rumahweb adalah penyedia layanan Hosting yang cukup familiar di kalangan Web Developer [8].

2.Apache

Apache merupakan sebuah *software* yang menjalankan sebuah *server*. Fungsi dari Apache itu sendiri, adalah untuk membuat koneksi antara server dan browser milik *visitor website* (Firefox, Google Chrome, Safari) sembari mengirimkan *file* antara *Client* dengan *Server*.

Apache merupakan *software* lintas *platform*, dan karena itulah *server* ini dapat berfungsi baik di *server* Unix maupun server Windows. Apache dengan nama resmi Apache HTTP *Server*, merupakan salah satu *web server* tertua dan terbaik dengan jumlah penggunaan dalam *web server* yang cukup banyak yaitu 51.2 persen. Apache dirilis untuk kali pertama pada tahun 1995, serta dikelola dan dikembangkan oleh Apache Software Foundation [9].

3.Litespeed

LiteSpeed Web Server (LSWS), adalah perangkat lunak web server. LSWS dikembangkan oleh LiteSpeed Technologies milik pribadi. Perangkat lunak ini merupakan Apache *drop-inreplacement*, artinya menggunakan format konfigurasi yang berbeda dengan Apache [10].

4.Cpanel

Cpanel merupakan salah satu control panel berbasis Linux yang paling banyak digunakan di akun web hosting. Melalui panel ini, bisa dengan mudah mengelola semua layanan dalam satu tempat. Saat ini, cpanel merupakan panel standar yang paling banyak digunakan dan Sebagian besar web developer sudah sangat familiar dengan tool ini [11].

D. Website

Website adalah sebuah kumpulan halaman yang dikombinasikan dengan instruksi-intruksi HTML dan XHTML pada domain di internet yang memiliki tujuan tertentu dan saling terhubung satu sama lain serta dapat diakses melalui halaman depan mengunakan web browser dan URL (Uniform Resource Locator). Informasi yang dapat dimuat dalam sebuah website umumnya berisi mengenai konten teks, gambar, ilustrasi, video, dan teks untuk berbagai macam kepentingan. Sejak meningkatnya penggunaan internet kebutuhan akan website sangat tinggi seperti mengakses website pendidikan, membaca berita, dan menonton film [12].



GAMBAR 3 LOGO WEBSITE

1. Bootstrap

Bootsrap merupakan sebuah *framework* yang dapat mempermudah perancangan tampilan *website* dan mendesain tampilan lebih rapi dan cepat. Mendesain web dengan menggunakan Bootstrap akan langsung

menyesuaikan dengan lebar dari media perambahnya. Sehingga tampilan web akan tetap rapih dibuka dengan media apapun, baik itu handphone, tablet, laptop ataupun PC desktop. Jadi, tampilan tidak akan terganggu dengan resolusi dari layar, selain itu bootsrap juga membuat tampilan website lebih responsive [13].

a. Cascading Style Sheet

Cascading Style Sheet atau yang bisa disebut dengan CSS merupakan bahasa desain web (*Style sheet language*) untuk mempermudah membuat tampilan *website* hanya dengan menggantikan atribut-atribut atau perintah dalam style CSS dengan atribut yang diinginkan agar lebih indah dan menarik. Munculnya CSS karena sulitnya developer untuk membuat tampilan web hanya menggunakan HTML [14].

b. Javascript

Javascript, adalah bahasa *scripting* atau sering disebut sebagai *interpreted language* dan biasa digunakan untuk pengembangan web. Javascript yang ditempelkan pada HMTL dan berkerja pada sisi *client* (*client side*). Javascript digunakan untuk pembuatan *website* agar lebih interaktif dengan meberikan intruksi tambahan terhadap HTML atau PHP. Javascript adalah bahasa "*case sensitive*" yaitu membedakan perubahan variabel dan fungsi yang menggunaka huruf kecil dan besar [15].

c. HyperText Markup Language

HyperText Markup Language atau yang biasa disebut dengan HTML merupakan kumpulan dari simbol atau tag-tag yang dituliskan dalam sebuah dokumen yang dimaksudkan untuk memformat konten halaman web yang digunakan untuk merancang halaman website statis. Simbol tadi memberitahu browser bagaimana menampilkan halaman web dengan lengkap pada user [16].

2. Visual Studio

Microsoft Visual Code adalah sebuah *Integrated Development Environment* buatan Microsoft Corporation. Visual Studio dapat digunakan untuk pengembangan aplikasi menggunakan *native code* (bahasa mesin Windows) dan juga menggunakan *managed code* (dalam bentuk Microsoft Intermediate Language di atas .NET Framework). Selain untuk pengembangan aplikasi, bisa juga digunakan untuk pengembangan aplikasi Silverlight, aplikasi Windows Mobile (yang berjalan di atas .NET Compact Framework) [17].



VISUAL STUDIO CODE

E. Database

Database atau basis data adalah sekumpulan data yang dikelola sedemikian rupa berdasarkan ketentuan tertentu sehingga mudah dalam pengelolaannya. Peran dari Database adalah untuk mengorganisasi, menyimpan, dan menarik data dengan mudah. Database dapat diolah melalui software serta saling berhubungan antara satu dengan yang lainnya secara skema atau struktur tersebut. Database mempunyai penjelasan terstruktur yang disebut skema. Skema merupakan objek yang diwakili basis data dan hubungannya terhadap objek lainnya [18].



GAMBAR 5 DATABASE

1. Php My Admin

PhpMyAdmin adalah sebuah aplikasi/perangkat lunak bebas (opensource) yang ditulis dalam bahasa pemrograman PHP yang digunakan untuk menangani administrasi *database* MySQL melalui jaringan lokal maupun Internet. PhpMyAdmin mendukung berbagai operasi MySQL, seperti mengelola basis data, tabel-tabel, bidang (fields), relations, indeks, *users*, *permissions*, dan lain-lain [19].

2. MariaDB

MariaDB adalah relational *database* management *system* (DBMS) *open source* yang merupakan pengganti drop-in yang kompatibel. Dengan keunggulan bisa mengganti server ke versi analog. MariaDB juga merupakan salah satu *database* yang digunakan untuk menyimpan dan memanajemen data [20].

F. Hypertext Transfer Protocol

Hypertext Transfer Protocol atau biasa disebutu dengan HTTP adalah, sebuah protokol jaringan lapisan aplikasi yang digunakan untuk sistem informasi terdistribusi, dan kolaboratif, HTTP juga merupakan protokol komunikasi internet antara *client* dan *server* dengan skema *request-reply*. *Client* adalah web browser yang dapat menerima, mengakses, dan menampilkan konten dari web. Cara kerjanya dengan cara client melakukan permintaan ke server lalu server menjawab dan memberikan respon berupa file HTML yang berisi teks, gambar, dan video kemudian ditampilkan di halaman depan (*front page*) suatu *website* maupun permintaan-permintaan lainnya [21].

G. Application Programming Interface

Application Programming Interface atau biasa disebut dengan API adalah, sebuah middleware berupa data yang dapat menghubungkan satu aplikasi dengan aplikasi lainnya. Cotohnya seperti ketika menggunakan aplikasi

seperti Facebook, mengirim pesan instan, atau memeriksa cuaca di ponsel, semua contoh tersebut menggunakan API [22]. Singkatnya adalah sebuah class yang dirancang untuk menghubungkan antara aplikasi dengan basis data. Melalui *class* ini dapat berkeja untuk mengakses dan mengeksekusi beragam perintah dari aplikasi [23]

H. Quality of Service

Quality of Service atau biasa disebut dengan QoS adalah, teknologi yang mengatur lalu lintas data untuk mengurangi packet loss atau kehilangan paket, latency atau delay, dan jitter pada jaringan. Adapun standar pengkuran performansi dalam suatu jaringan yaitu TIPHON (Telecommunications and Internet Protocol Harmonization yang mengkategorikan beberapa *Networks*) performansi dalam perhintungan tertentu. QoS mengontrol mengelola sumber daya jaringan memprioritaskan jenis data tertentu pada jaringan. Dengan adanya *Quality of Service* maka *bandwidth* dapat digunakan secara optimal sehingga dapat meningkatkan kualitas layanan internet yang diterima oleh pengguna [24].

1. Aplikasi Wireshark

Wireshark adalah sebuah *Network Packet Analyzer*. *Network Packet Analyzer* akan mencoba "menangkap" paket-paket jaringan dan berusaha untuk menampilkan semua informasi di paket tersebut sedetail mungkin. Dengan aplikasi wireshark ini dapat melakukan monitoring, meninjau serta melakukan penyimpanan informasi sebuah paket baik paket yang keluar maupun paket yang masuk didalam suatu jaringan secara detail. Banyaknya tools yang tersedia disertai dengan penyajian yang sangat detail dan tanpa dipungut biaya, oleh karena itu tidak sedikit yang bilang bahwa wireshark adalah salah satu *tool* gratis dan *open source* terbaik dalam menganalisa paket jaringan [25].

2. Delay

Delay adalah total waktu tunda suatu paket yang diakibatkan oleh proses transmisi dari satu titik ke titik yang lain yang menjadi tujuannya. Pada studi ini, waktu yang tertunda dihitung saat terjadinya pengiriman data dari Client menuju Server, begitu juga dengan Server menuju Client [26]. Berikut adalah rumus dan kategori Delay berdasarkan ITU-T G.1010 [27]:

$$Delay = \frac{Total\ Delay}{Total\ Paket\ Diterima}$$

TABEL I DELAY

Quality	Delay (ms)
Very Good	< 150 ms
Good	150 ms – 300 ms
Enough	300ms - 450 ms

3. Throughput

Throughput adalah total data yang terkirim ke titik tujuan dengan satuan waktu tertentu yaitu bps atau bit per second. Fungsi dari Throughput itu sendiri yaitu untuk mengukur kecepatan jaringan pada saat mengirim data

tersebut [27]. Berikut adalah rumus dan kategori Throughput berdasarkan TIPHON [26]:

$$Throughput = \frac{\text{Paket Data Diterima}}{\text{Lama Pengamatan}}$$

TABEL II THROUGHPUT

Kategori	Throughput (bps)	Index
Sangat Bagus	76 - 100	4
Bagus	51 - 75	3
Sedang	26 - 50	2
Buruk	25	1

3. Packet Loss

Packet Loss dapat didefinisikan sebagai kegagalan transmisi paket data mencapai tujuannya. Kegagalan paket tersebut dapat disebabkan oleh beberapa kemungkinan seperti, terjadinya overload trafik didalam jaringan, terjadinya congestion dalam jaringan, atau error yang terjadi pada media fisik [30]. Berikut adalah rumus dan kategori Packet Loss berdasarkan ITU-T G.1010 [31][27]

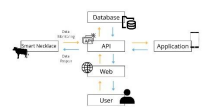
Packet Loss =
$$\frac{\text{Jumlah Paket Loss}}{\text{JumlahPaket}} x100\%$$

TABEL III PACKET LOSS

Quality	Packet Loss (%)
Very Good	0
Good	5
Enough	15
Poor	25

III. METODE

A. Desain Sistem

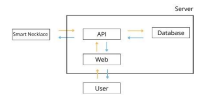


GAMBAR 6
DESAIN SISTEM SMART NECKLACE

Sesuai dengan gambar yang terlampir, pertama device (Smart Necklase) mengirim data monitoring ke Application Programming Interface atau API, Kemudian API mengirim data monitoring ke database untuk disimpan. Data monitoring yang telah disimpan di database dapat ditampilkan melalui aplikasi mobile dan

juga melalui aplikasi berbasis web yang kemudian akan diterima oleh *user*

B. Diagram Blok

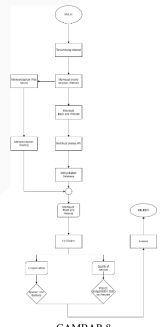


GAMBAR 7 DIAGRAM BLOK SISTEM

Pada perancangan web server ini, API akan menerima data dari Smart Necklace berupa data monitoring. Data tersebut berbentuk parsing diubah menjadi data JSON (Javascript Object Notation) kemudian dikirim ke database. Data monitoring yang dikirimkan dari device (smart necklace), akan diproses terlebih dahulu di dalam API agar data dapat ditampilkan pada website yang kemudian akan diterima oleh user.

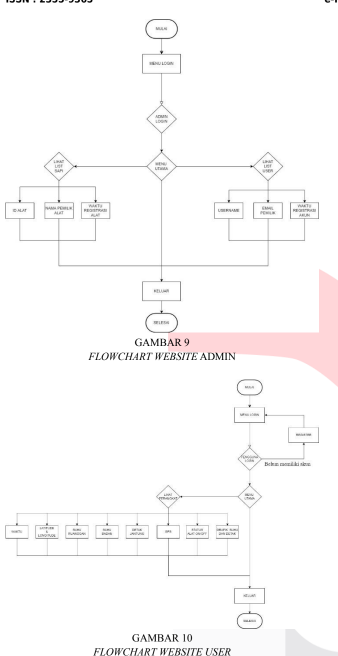
C. Flowchart

1. Flowchart Pembuatan Website



GAMBAR 8
FLOWCHART PEMBUATAN WEBSITE

2. Flowchart Admin dan User



D. Fungsi dan Fitur

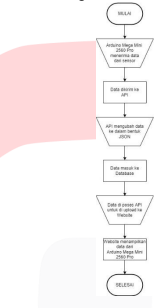
Pembuatan website ini memiliki fungsi untuk monitoring dan sebagai tempat penyimpanan data yang datang dari device (smart necklace) untuk ditampilkan di website. Fitur dari website disini adalah untuk menampilkan data yang sudah diolah di sensor tersebut. Data-data tersebut seperti kondisi suhu badan hewan ternak, detak jantung, kondisi lingkungan, latitude, longitude dan lokasinya merupakan aspek-aspek yang dimonitoring.

E. Spesifikasi

Website dibuat untuk menyimpan data yang telah diolah di sensor dan untuk melakukan monitoring suhu tubuh hewan ternak, suhu lingkungan, lokasi, dan detak jantung dari hewan ternak. Untuk menunjang proses pembuatan website maka dibutuhkan beberapa perangkat

lunak dan perangkat keras. Perangkat keras yang digunakan untuk membuat website adalah laptop dengan spesifikasi seperti, AMD Ryzen 5, NVDIA GTX 1650, RAM 8 GB, SSD 512 GB. Perangkat lunak yang digunakan untuk membuat website dan tampilan website seperti, Web browser menggunakan Google Chrome, Server menggunakan Cpanel, Pemrograman web menggunakan php, html, Database menggunakan MySQL, API menggunakan REST API server dari library codeigniter.

F. Proses Pengiriman Data Menuju Website



GAMBAR 11 Proses Pengiriman Data

Sesuai dengan gambar yang terlampir, proses pengiriman data yang didapatkan dari tiap parameter sensor akan diolah terlebih dahulu di Arduino Mega Mini 2560 Pro. Setelah data tersebut diolah, data akan langsung menuju API untuk mengubah data parsing menjadi JSON terlebih dahulu sebelum data dikirim ke *database*. Setelah data diterima di *database*, data akan diolah kembali oleh API sebelum data ditampilkan di *website*. Setelah diterima oleh *website*, data tersebut sudah bisa diterima oleh *user*.

G. Use Case Diagram

Use Case Diagram membahas mengenai alur kerja user dan administrator dalam mengakses website ini. Membahas mengenai fitur-fitur apa saja yang dapat diakses oleh user dan oleh administrator.

H. Application Programming Interface

Untuk melakukan proses pengiriman data dari sensor ke *database*, script API sangatlah dibutuhkan. Data sensor kemudian di parsing dan dikirimkan ke file API, kemudian data tersebut dirubah menjadi bentuk JSON agar dapat di kirimkan ke *database*.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Pengujian Fungsionalitas

1. Login

TABEL IV PENGUJIAN HALAMAN *LOGIN* ADMIN

Pengujian	Test Step		Keterangan	Hasil
Admin	Admin		Admin	VALID
masuk ke	memasukkan		masuk ke	
halaman	Email dan		menu utam	
login	Password			
	Admin		Muncul	
	mengosongka	n	notifikasi	
	kolom Email		"Email is	
	Address		required"	
	Admin		Muncul	
	mengosongka <mark>n</mark>		notifikasi	
	kolom Passwo <mark>rd</mark>		"Password	
			is required	
	Admin		Muncul	
	mengisikan		notifikasi	
	kolom Email		"You have	
	dan Password		enter	
	yang salah		wrong	
			Email or	
			Password"	

TABEL V PENGUJIAN HALAMAN *LOGIN USER*

ъ	T C.	77. /	TT '1
Pengujian	Test Step	Keterangan	Hasil
User	User	User	VALID
masuk ke	memasukkan	masuk ke	
halaman	Email dan	menu utam	
login	Password		
	User	Muncul	
	mengosongkan	notifikasi	
	kolom Email	"Email is	
	Address	required"	
	User	Muncul	
	mengosongkan	notifikasi	
	kolom Password	"Password	
		is required	
	User	Muncul	
	mengisikan	notifikasi	
	kolom Email	"You have	
	dan Password	enter	
	yang salah	wrong	
		Email or	
		Password"	

2. Pengujian Halaman Utama TABEL VI PENGUJIAN HALAMAN UTAMA ADMIN

Pengujian	Test Step		Keterangan	Hasil
Halaman	Mengakse	S	Berhasil	VALID
utama	menu		menampilkan	
menampilkan	sidebar		menu sidebar	
menu sidebar				
Halaman	Mengakse	S	Berhasil	
utama	menu		mengakses	
menampilkan	dashboard	l	menu	
menu			"dashboard"	
dashboard				
Halaman	Mengakse	S	Berhasil	
utama	ke		menampilkan	
menampilkan	dashboard	l	data semua	
data semua			user	
user				
Halaman	Mengakse	S	Berhasil	
utama	ke		menampilkan	
menampilkan	dashboard	l	data semua	
data semua			alat	
alat				
Halaman	Admin		Out Berhasil	
utama	menekan		keluar dari	
menampilkan	tombol Lo	g	halaman	
dan menekan	Out		admin dan	
opsi Log Out			kembali ke	
			halaman	
			Login	

TABEL VII PENGUJIAN HALAMAN UTAMA *USER*

Penguji	an	Test Step	Keterangan	Hasil
Halama		Mengakses	Berhasil	VALI
utama	,	ke halaman	menampilka	D
menampi	lka	utama	n halaman	
n men	1		dashboard	
dashboa	rd	Mengakses	Berhasil	
		menu sidebar	menampilka	
			n menu	
			sidebar	
		Menekan	Berhasil	
		tombol	pindah ke	
		action	menu	
			monitroing	
			perangkat	
Halama	ın	Menampilka	Berhasil	
utama		n data	menampilka	
berpindal	ı ke	perangkat	n data	
menu			perangkat	
monitori	ng	Menampilka	Berhasil	
perangk	at	n lokasi	menampilka	
		perangkat	n lokasi	
			perangkat	

	Menampilka	Berhasil	
	n grafik	menampilka	
	perangkat	n grafik	
		perangkat	
Halaman	User	Berhasil	
utama	menekan	keluar dari	
menampilka	tombol Log	halaman user	
n dan	Out	dan kembali	
menekan		ke halaman	
opsi Log Out		Login	

B. Pengujian Quality of Service

1. Delay



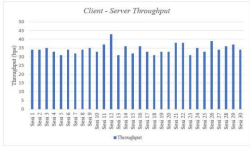
GAMBAR 12 Grafik *Client – Server Delay*



GAMBAR 13 GRAFIK SERVER- CLIENT DELAY

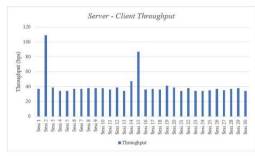
Hasil pengujian *Client – Server Delay* didapatkan rata-rata delay sebesar 96,783764 ms, dan berada dalam kategori "*Very Good*" berdasarkan standar ITU-T G.1010, sedangkan untuk *Server- Client Delay* didapatkan rata-rata delay sebesar 277,3492608 ms, dan berada dalam kategori "*Good*" berdasarkan standar ITU-T G.1010.

2. Throughput



GAMBAR 14

GRAFIK CLIENT - SERVER THROUGHPUT



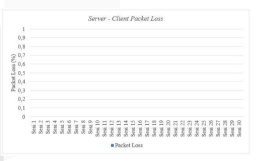
GAMBAR 15 GRAFIK SERVER- CLIENT THROUGHPUT

Untuk rata-rata nilai *Client – Server Throughput* yang didapatkan sebesar 34,5 kbps atau 34.500 bps. Berdasarkan standar TIPHON, nilai tersebut dikategorikan "sangat bagus" dengan indeks "4", sedangkan untuk *Server- Client Throughput* rata-rata yang didapatkan sebesar 40,966667 kbps atau 40.966 bps. Berdasarkan standar TIPHON pada tabel 2.2, nilai tersebut dikategorikan "sangat bagus" dengan indeks "4".

3. Paket Loss



GAMBAR 16 GRAFIK CLIENT – SERVER THROUGHPUT



GAMBAR 17 GRAFIK SERVER- CLIENT THROUGHPUT

Hasil pengujian *Client – Server* dan *Server-Client Packet Loss* didapatkan rata-rata sebesar 0%, dan berada dalam kategori "*Very Good*" berdasarkan standar ITU-T G.1010.

V. KESIMPULAN

1. Website yang sudah dibuat dengan menghubungkan web server dan database dapat menampilkan lokasi tempat sapi tersebut berada, grafik untuk 2 parameter yang diukur yaitu suhu badan dan detak jantung, dan data monitoring yang

- terdiri dari 3 parameter yang diukur yaitu, detak jantung, suhu badan sapi, dan suhu lingkungan.
- 2. Hasil pengujian fungsionalitas yang sudah diuji pada halaman login dan halaman utama pada akun admin dan akun *user* semua fungsionalitas berhasil menjalankan fungsinya dengan baik diindikasi dengan validnya setiap pengujian yang dilakukan pada bab empat.
- 3. Pada pengujian *Quality of Service* untuk rata-rata *delay client to server* dan *delay server to client* yang didapatkan yaitu sebesar 96,783764 ms dan 277,3492608 ms. Hasil delay berada dalam kategori "Very Good" untuk client to server dan untuk server to client berada dalam kategori "Good". Untuk throughput client to server dan throughput server to client yang didapatkan yaitu sebesar 34,5 kbps atau 34.500 bps dan 40,966667 kbps atau 40.966 bps. Hasil throughput untuk client to server dan server to client berada dalam kategori "Sangat Bagus". Untuk packet loss client to server dan server to client berada dalam kategori "Very Good" atau tidak ditemukan adanya packet loss.

REFERENSI

- [1] N. Kristiawan, B. Ghafaral, R. I. Borman, and S. Samsugi, "Pemberi pakan dan minuman otomatis pada ternak ayam menggunakan sms," Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer, vol. 2, no. 1, pp. 93–105, 2021.
- [2] N. Nurdayati, N. I. Fidin, and S. Supriyanto, "Pengaruh karakteristik peternak terhadap motivasi beternak kambing perah," Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian, vol. 17, no. 32, pp. 121–136, 2021. [3] A. E. Kumala, R. I. Borman, and P. Prasetyawan, "Sistem informasi monitoring perkembangan sapi di lokasi uji performance (studi kasus: Dinas peternakan dan kesehatan hewan provinsi lampung)," Jurnal Tekno Kompak, vol. 12, no. 1, pp. 5–9, 2018.
- [4] A. A. Wahid, "Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi," J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [5] R. Julianti, M. Nasirun, and W. Wembrayarli, "Pelaksanaan perilaku hidup bersih dan sehat (phbs) di lingkungan sekolah," Jurnal Ilmiah Potensia, vol. 3, no. 2, pp. 76–82, 2018.
- [6] Y. Efendi, "Internet of things (iot) sistem pengendalian lampu menggunakan raspberry pi berbasis mobile," Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018.
- [7] A. Y. Chandra, "Analisis performansi antara apache & nginx web server dalam menangani client request," Jurnal Sistem dan Informatika (JSI), vol. 14, no. 1, pp. 48–56, 2019.
- [8] A. A. Utami and T. G. Saraswati, "Analisis model bisnis pada bisnis startup web hosting di kota bandung menggunakan business model canvas (studi kasus pada

- qwords. com)," eProceedings of Management, vol. 5, no. 2, 2018
- [9] M. B. Seyyar, F. O. C, atak, and E. G " ul, "Detection of attack-targeted scans " from the apache http server access logs," Applied computing and informatics, vol. 14, no. 1, pp. 28–36, 2018.
- [10] I. A. Rahman and I. Ikbal, "Perancangan litespeed cache menggunakan metode ppdioo di pt. abc," Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika, vol. 8, no. 2, pp. 61–68, 2019.
- [11] G. Goesderilidar, "Perancangan sistem informasi perpustakaan digital pada madrasah aliyah negeri (man) 2 payakumbuh," IndraTech, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020. [12] P. S. Hasugian, "Perancangan website sebagai media promosi dan informasi," Journal Of Informatic Pelita Nusantara, vol. 3, no. 1, 2018.
- [13] M. Y. Putra, "Responsive web design menggunakan bootstrap dalam merancang layout website," INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System, vol. 5, no. 1, pp. 61–70, 2020.
- [14] B. N. PRASETYO, "Rancang bangun framework cascading style sheets untuk membantu pengembang tingkat pemula di indonesia dalam membangun tampilan antarmuka halaman web," Ph.D. dissertation, Universitas Gadjah Mada, 2021.
- [15] D. Indra Cahyadi, "Rancang bangun dominatemyjs untuk pembelajaran javascript html document object model menggunakan metode gamifikasi octalysis," 2020.
- [16] F. Masykur and F. Prasetiyowati, "Aplikasi rumah pintar (smart home) pengendali peralatan elektronik rumah tangga berbasis web," J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput, vol. 3, no. 1, pp. 51–58, 2016.
- [17] S. Hartati, "Perancangan sistem informasi inventaris barang pada kantor notaris dan ppat ra lia kholila, sh menggunakan visual studio code," Jurnal Sistem Informasi Komputer dan Teknologi Informasi (SISKOMTI), vol. 3, no. 2, pp. 37–48, 2020.
- [18] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan database mysql dengan interface phpmyadmin sebagai pengontrolan smarthome berbasis raspberry pi," JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020.
- [19] J. Fat, "Kendali pencahayaan ruangan berdasarkan adanya orang di dalam ruangan dan pemantauan jumlah orang," Jurnal Teknik Elektro Tesla, 2018.
- [20] I. Warman and R. Ramdaniansyah, "Analisis perbandingan kinerja query database management system (dbms) antara mysql 5.7. 16 dan mariadb 10.1," Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, 2018.
- [21] A. A. Zabar and F. Novianto, "Keamanan http dan https berbasis web menggunakan sistem operasi kali linux,"

- Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika, vol. 4, no. 2, pp. 69–74, 2015.
- [22] A. A. R. Ramadhan, "Penggunaan application programming interface (api) mikrotik untuk layanan bandwidth on demand berbasis web pada taabbud net," Ph.D. dissertation, Universitas AMIKOM Yogyakarta, 2020.
- [23] S. Sunardi, I. Riadi, and P. A. Raharja, "Analisis application programming interface pada mobile e-voting menggunakan metode test-driven development," Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto), vol. 20, no. 2, pp. 87–94, 2019.
- [24] R. Hanifia, "Penerapan quality of service (qos) differentiated service pada jaringan multi-protocol label switching (mpls)," Jurnal Manajemen Informatika, vol. 9, no. 2, 2019.
- [25] R. Hanipah and H. Dhika, "Analisa pencegahan aktivitas ilegal didalam jaringan dengan wireshark," DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology, vol. 4, no. 1, pp. 11–23, 2020.
- [26] A. F. Arman, E. Budiman, and M. Taruk, "Implementasi metode pcq pada qos jaringan komputer fakultas farmasi universitas mulawarman," Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI), vol. 4, no. 2, pp. 100–107, 2020.
- [27] K. Masykuroh, A. D. Ramadhani, and N. Iryani, "Analisis qos dan qoe pada video pembelajaran online di institut teknologi telkom purwokerto (ittp)," Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, vol. 23, no. 2, pp. 40–47, 2021.
- [28] A. Budiman, M. F. Duskarnaen, and H. Ajie, "Analisis quality of service (qos) pada jaringan internet smk negeri 7

- jakarta," PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020. [29] E. B. Wagiu, A. Butar-butar, and J. I. Sihotang, "Analisis qos (quality of service) pada jaringan internet (studi kasus: Universitas advent indonesia)," TeIKa, vol. 9, no. 1, pp. 31–41, 2019.
- [30] A. Prayitno, "Analisis kinerja trafik web browser dengan wireshark network protocol analyzer pada sistem client/server," Musamus Journal Of Research Information and Communication Technology, vol. 2, no. 1, pp. 12–18, 2019.
- [31] S. Gaguk Asmungi, P. K. D. C. MT et al., "Perancangan jaringan local area network (lan) untuk layanan video conference dengan standar wifi 802.11 g," Ph.D. dissertation, Brawijaya University