LAMPIRAN

Source Code Chatbot:

```
<!--<html>
<head>
<title>Talk to CatBot</title>-->
<!--<li>tyleSheet" type="text/css"
href="<?=CATPATH."catbotcss.css"?>">-->
<?php
/////Fuzzy String Matching Function///////
function fuzzy_match($query,$target,$distance) {
     ## set max substitution steps if set to 0
     if (\$distance == 0) {
         $length = strlen($query);
         if ($length > 10) {
            distance = 4;
         }
         elseif (length > 6) {
            distance = 3;
         else {
           stance = 2;
         }
     }
```

```
$lev = levenshtein(strtolower($query), strtolower($target));
     if ($lev <= $distance) {
       return array('match' => 1, 'distance' => $lev, 'max_distance' => $distance);
     }
     else {
       return array('match' => 0, 'distance' => $lev, 'max_distance' => $distance);
     }
}
/////Konfigurasi ChatBot///////
if (file_exists(CATPATH."config.php")){
include(CATPATH."config.php");
} else {
       $configured = "0";
}
if($configured != "1"){
echo 'Please be sure to run the <a href="setup.php">setup</a>.<br/>br />If you
already have run it, make sure that <b>$configured</b> is set to TRUE in
config.php.';
exit();
} else {
// Hubungkan ke MySQL
// Kami melakukan ini sebelum yang lainnya, karena ini digunakan di seluruh
skrip.
$link = @mysqli_connect($host, $username, $password)
```

```
or die("<b>Can't connect to the database.</b>");
// Pilih Database yang benar
mysqli_select_db($link, $database);
// Periksa untuk melihat apakah ada pesan masukan pengguna. Jika tidak,
asumsikan bahwa kita baru saja membuka jendela, dan menampilkan
"Terhubung!"
if (isset($_POST['msg'])) {
       $usermessage = $_POST['msg'];
       $default = FALSE;
} else {
       $usermessage = 'Terhubung!';
       $default = TRUE:
}
// Jangan izinkan HTML digunakan
// Perhatikan bahwa saya tidak menggunakan striptag - karena saya ingin
menyimpan teks apa pun yang ada di dalam tag (untuk mencegah penghapusan
yang tidak disengaja)
$htmlcharacters = array("<", ">", "&amp;", "&lt;", "&gt;", "&");
$usermessage = str_replace($htmlcharacters, "", $usermessage);
// Hapus garis miring
$msg = stripslashes($usermessage);
// Periksa apakah masukan dimulai dengan tanda seru - Perintah menu
sisexpoint = sing\{0\};
// Jika itu perintah, jangan lakukan apa pun. Jika tidak, keluarkan beberapa
karakter dan ubah menjadi huruf kecil.
// Catatan - Pastikan Anda tidak mengubah kapitalisasi perintah,
// Beberapa mengandalkan base64, yang peka huruf besar / kecil.
```

```
// Selain itu, kami menghapus tanda baca untuk non-perintah (perbandingan string
lebih mudah)
if ($isexpoint == "!"){
} else {
       ""","[","]","\{","\}","@","\$","%","^","\&","*","(",")","-","_","+","|","^");
       $msg = str_replace($badthings, "", $msg);
       $msg = mb_strtolower($msg);
}
// Mengubah kontraksi menjadi kata-kata penuh, serta menghilangkan beberapa
kesalahan eja yang umum.
$contractions = array("skrg", "jgn", "tdk", "bsk", "wkt", "sy", "km", "bkn", "iy",
"lg", "kmrn", "td");
$fullwords = array("sekarang", "jangan", "tidak", "besok", "waktu", "saya",
"kamu", "bukan", "iya", "lagi", "kemarin", "tadi");
$msg = str_replace($contractions, $fullwords, $msg);
$msgarray = explode(" ", $msg);
// Menghitung jumlah kata
$words = count($msgarray);
// Jika inputnya adalah Command, sertakan menu.php dan lupakan koneksi
database biasa / perbandingan string yang tidak berguna.
if ($isexpoint == "!" && $allowcommands == TRUE) {
       include 'commands/menu.php';
       // Juga, setel postingan bahwa balasan terakhir adalah sebuah perintah. (Ini
untuk sistem penambahan balasan).
       sommand = 1;
} elseif ($isexpoint == "!" && $allowcommands == FALSE) {
       $catbotreply = "Perintah telah dinonaktifkan.";
} else {
```

```
some 0;
// Karena inputnya bukan perintah, maka
// Query Database
       \delta k_reply = 0;
       // Pertama, periksa kecocokan persis dengan database.
       $equery = "SELECT * FROM `replies` WHERE `trigger` = '$msg';";
       $exact = mysqli_query($link, $equery);
       // Jika ada dan cocok, gunakan itu.
       if(mysqli_num_rows($exact) !== 0){
              $result = $exact or die('Query failed: '. mysqli_error());
              \delta k_reply = 1;
       } else {
              // Jika tidak, gunakan metode "Pencocokan terbaik".
              $query = "SELECT *, MATCH (`trigger`) AGAINST ('$msg') AS
score FROM 'replies' WHERE MATCH ('trigger') AGAINST ('$msg');";
              $result = mysqli_query($link, $query) or die('Query failed: ' .
mysqli_error());
              $result_fuzz = mysqli_query($link, $query) or die('Query failed: ' .
mysqli_error());
              // Pencocokan terbaik menggunakan Fuzzy String Matching
              max = PHP_INT_MAX;
              $reply = "";
              while($row = mysqli_fetch_assoc($result_fuzz)){
                     $distance = fuzzy_match($msg,$row['reply'],strlen($msg));
                     if($distance<$max){
                            $reply = $row['reply'];
```

```
}
               }
               \delta k_reply = 0;
       }
       $reply = mysqli_fetch_assoc($result);
       // Periksa apakah pengguna menanyakan sesuatu. Jika tidak, asumsikan
pengguna baru saja membuka jendela, dan katakan "Terhubung!" kembali kepada
pengguna tersebut.
       if (isset($_POST['msg'])) {
               $catbotreply = $reply['reply'];
       } else {
               $catbotreply = 'Terhubung!';
       }
       // Jika tidak ada balasan yang ditemukan, pilih balasan otomatis acak.
       $noreplyfound = array('Saya tidak paham maksud anda', 'Coba jelaskan
maksud anda', 'Saya tidak mengerti apa yang anda katakan', 'Saya benar-benar
tidak dapat memahaminya', 'apa maksudnya ???', 'Coba ulangi kembali kata-kata
Anda');
// Jika CatBot tidak dapat menemukan balasannya, dan input pengguna hanya 1
kata, ulangi kata tersebut dengan tanda tanya (untuk membuatnya terdengar
sedikit lebih cerdas.)
// Jika lebih dari satu kata, gunakan balasan otomatis dari atas.
       if($catbotreply == "" && $words == 1){
               $catbotreply = ucfirst($msg) . "?";
       } elseif($catbotreply == "") {
               $catbotreply = $noreplyfound[rand(0,5)];
       }
// Jika pesan lebih dari 20 kata, peringatkan mereka.
       if (\$words > 20){
```

```
$catbotreply = "Maaf untuk saat ini saya hanya dapat memahami
sedikit kata yang anda berikan, tolong dipersingkat";
       }
}
/* Akhir Perintah / pemisahan bicara */
// Kurangi balasan CatBot seperti yang kita lakukan sebelumnya. (Untuk
"belajar")
$simplecatbot = mb_strtolower($catbotreply);
$simplecatbot = str_replace($contractions, $fullwords, $simplecatbot);
$badthings = array("!", "?", ".", ",");
$simplecatbot = str_replace($badthings, "", $simplecatbot);
// Lihat apakah ada respon terakhir dari catbot.
if (isset($_POST["lastcatbot"])){
       $lastcatbot = $_POST["lastcatbot"];
}else{
       $catbotreply = 'Terhubung!';
}
// Lihat apakah respon terakhir adalah untuk sebuah perintah
if(isset($_POST["lastwascomm"])){
       $lastwascomm = $ POST["lastwascomm"];
}else{
       \text{slastwascomm} = 0;
}
// Jika kali ini bukan perintah, dan terakhir kali bukan perintah, dan bukan pesan
default, catat balasan pengguna.
```

```
if (\$command == 0 && \$lastwascomm == 0 && \$default == FALSE){
       // Kami sudah terhubung ke database
       // Periksa untuk melihat apakah pemicu / respons saat ini sudah ada di
database 'balasan tertunda'.
       $query = "SELECT * FROM `pending` WHERE `trigger` = '$lastcatbot'
AND `reply` = '$usermessage';";
       $result = mysqli_query($link, $query);
       $alreadythere = mysqli_fetch_assoc($result);
       if ($alreadythere == FALSE){
       // Jika ini adalah balasan baru, tambahkan ke database.
       $query = "INSERT INTO `pending` ( `trigger` , `reply` , `rnumber` )
VALUES ('$lastcatbot', '$usermessage', '1');";
       mysqli_query($link, $query);
} else {
       // Jika tidak, tingkatkan rnumber dengan 1
       $query = "UPDATE `pending` SET rnumber=rnumber+1 WHERE
`trigger` = '$lastcatbot';";
       $result = mysqli_query($link, $query);
// Lihat apakah ada balasan yang telah digunakan setidaknya 3 kali.
// Jika sudah, pindahkan dari database Pending ke database biasa.
// Balasan yang dipelajari dengan cara ini memiliki nilai usercontrib '3'
       $query = "SELECT * FROM `pending` WHERE `rnumber` > 2;";
       $result =mysqli_query($link, $query);
       $overtwo = mysqli_fetch_assoc($result);
       if ($overtwo == FALSE){
       } else {
              $transfertrigger = $overtwo['trigger'];
```

```
$transferreply = $overtwo['reply'];
               $rid = $overtwo['rid'];
               $query = "INSERT INTO `replies` ( `trigger`, `reply`, `usercontrib`
) VALUES ('$transfertrigger', '$transferreply', '3');";
               mysqli_query($link, $query);
               $query = "DELETE FROM `pending` WHERE `rid` = '$rid';";
               mysqli_query($link, $query);
       }
}
}
/* ---- Logging ---- */
//Check if it isn't the default message. If it is, start logging.
if($logging == FALSE || $default == TRUE || $command == TRUE){
}else{
//Get the Date/Time for the timestamp
$timestamp = date('M j, Y g:i.s a');
//Get the user's IP
$userip = $_SERVER["REMOTE_ADDR"];
//Define the log filename and the log entry.
$logentry = $timestamp . " --- " . $userip . " --- " . $msg . " --- " . $catbotreply .
"\r";
//Open the log file
$handle = fopen($logfile, 'ab');
//Write the log entry
```

```
fwrite($handle, $logentry);
fclose($handle);
}
}
?>
<!--</head>
<body onLoad="document.catbot.msg.focus()">-->
<div align="center" class="logo"></div>
<div class="chatwindow">
<div align="center">
<?php
if($catbotreply=="Terhubung!"){
       setcookie("percakapan"," ",time()-3600*24);
       $list = "";
} else {
       $list = "Anda Berkata : ".stripslashes($usermessage)."\n"."Jawaban
Chatbot: ".\c catbotreply."\n\n";
       if(!empty($_COOKIE["percakapan"])){
             $list = $_COOKIE["percakapan"].$list;
       }
       setcookie("percakapan",$list,time()+3600*24);
}
?>
<form name="catbot" action="<?php echo($_SERVER["PHP_SELF"]); ?>"
method="post">
<div align="center">
```

```
<b style="font-size: 17px;">Percakapan :</b>
<textarea class="textarea_dokter" rows="12" cols="66" name="listmsg"
id="listmsg"><?=$list?></textarea>
 
<b style="font-size: 15px;">Ketik pesan :</b>&nbsp;&nbsp;
<input type="text" name="msg" size="30" class="text_dokter</pre>
text">   
<input type="submit" name="submit" value="Kirim" class="bttn" onclick=""</pre>
style="width: 70px;font-size: 15px">
</div>
<input type="hidden" name="lastcatbot" value="<?php echo $simplecatbot; ?>">
<input type="hidden" name="lastwascomm" value="<?php echo $command;</pre>
?>">
</form>
<hr>
<div class="leftalign">
<!--<b class="yousay">Anda Berkata :</b> <?php echo
stripslashes($usermessage); ?><br />-->
<!--<b class="catbotsays">Jawaban Chatbot :</b> <?php echo $catbotreply;?><br
/><br />-->
</div>
</div>
</div>
```

```
<br/><br/><div class="copyrights"></div>
<!--</body>
</html>-->
<script type="text/javascript">
var textarea_obj = document.getElementById("listmsg");
textarea_obj.scrollTop=textarea_obj.scrollHeight;
</script>
```

APLIKASI INFORMASI KESEHATAN BERBASIS WEB CHATBOT

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian.

Nama :
 Umur :
 Jenis Kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ($\sqrt{\ }$) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

6. TS : Tidak Setuju7. KS : Kurang Setuju8. CS : Cukup Setuju9. S : Setuju

No	Pertanyaan		Hasil	Peni	laian	
110	1 Ortany dan	TS	KS	CS	S	SS
1	Pernahkah Anda mendengar tentang chatbot sebelumnya ?					
2	Apakah chat dengan chatbot lebih menarik daripada aplikasi chat biasa pada umumnya ?					
3	Apakah saat melakukan percakapan dengan chatbot, anda mengira bahwa yang menjawab pertanyaan anda adalah manusia juga?					
4	Apakah aplikasi chatbot ini dapat membantu anda untuk mendapatkan informasi kesehatan ?					
5	Apakah chatbot memberikan jawaban berdasarkan pertanyaan anda ?					
6	Apakah menurut Anda chatbot dapat menggantikan pekerjaan dokter yang memberikan informasi kesehatan ?					
7	Apakah aplikasi chatbot bisa untuk menarik minat pengunjung website klinik?					

APLIKASI INFORMASI KESEHATAN BERBASIS WEB CHATBOT

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian.

1. Nama

: Bagja Bintang

2. Umur

: 27

3. Jenis Kelamin:

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ($\sqrt{}$) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

1. TS : Tidak Setuju

2. KS : Kurang Setuju

3. CS :

: Cukup Setuju

4. S

: Setuju

3 4 5 6	Pautanyraan	Н	Hasil Penilaian			
140	Pertanyaan	TS	KS	CS	S	SS
1	Apakah anda sebelumnya pernah mendengar istilah chatbot ?	√				
2	Apakah melakukan chatting dengan chatbot lebih menarik dibanding dengan aplikasi chat			U		
3	biasa ? Apakah saat melakukan chatting dengan					
	chatbot, anda sempat berpikir bahwa yang menjawab pertanyaan anda adalah manusia					
	juga?					
4	Apakah setelah menggunakan aplikasi ini, apakah chatbot sudah dapat membantu anda	·				
	dalam hal mendapatkan informasi kesehatan?					
5	Apakah jawaban yang diberikan chatbot sudah sesuai dengan informasi kesehatan yang ditanyakan?			/		
6	Apakah menurut anda chatbot dapat menggantikan pekerjaan dokter dalam memberikan informasi kesehatan?	-			J	
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				\checkmark	angaring (American Series de American)

APLIKASI INFORMASI KESEHATAN BERBASIS WEB CHATBOT

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian.

1. Nama : Asyıfa Fadhila

Umur : 26
 Jenis Kelamin : γ

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ($\sqrt{}$) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

TS : Tidak Setuju
 KS : Kurang Setuju
 CS : Cukup Setuju

4. S : Setuju

MI	Doutoning		Hasil Penilai			
No	Pertanyaan	TS	KS	CS	S	SS
1	Apakah anda sebelumnya pernah mendengar istilah chatbot?		\checkmark			
2	Apakah melakukan chatting dengan chatbot lebih menarik dibanding dengan aplikasi chat biasa?			✓		
3	Apakah saat melakukan chatting dengan chatbot, anda sempat berpikir bahwa yang menjawab pertanyaan anda adalah manusia juga?			~		
4	Apakah setelah menggunakan aplikasi ini, apakah chatbot sudah dapat membantu anda dalam hal mendapatkan informasi kesehatan?			✓		
5	Apakah jawaban yang diberikan chatbot sudah sesuai dengan informasi kesehatan yang ditanyakan ?				✓	
6	Apakah menurut anda chatbot dapat menggantikan pekerjaan dokter dalam memberikan informasi kesehatan?		<u> </u>			
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website			\checkmark		

APLIKASI INFORMASI KESEHATAN BERBASIS WEB CHATBOT

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian.

1. Nama

: Ayulia Fittiane

2. Umur

: 26

3. Jenis Kelamin: ?

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

1. TS : Tidak Setuju 2. KS : Kurang Setuju 3. CS : Cukup Setuju

4. S : Setuju

NI.	Dantouriona		Hasil Penilai		laian	
No	Pertanyaan	TS	KS	CS	S	SS
1	Apakah anda sebelumnya pernah mendengar istilah chatbot ?					✓
2	Apakah melakukan chatting dengan chatbot lebih menarik dibanding dengan aplikasi chat biasa?				✓	
3	Apakah saat melakukan chatting dengan chatbot, anda sempat berpikir bahwa yang menjawab pertanyaan anda adalah manusia juga ?				/	
4	Apakah setelah menggunakan aplikasi ini, apakah chatbot sudah dapat membantu anda dalam hal mendapatkan informasi kesehatan ?				/	
5	Apakah jawaban yang diberikan chatbot sudah sesuai dengan informasi kesehatan yang ditanyakan?				✓	
6	Apakah menurut anda chatbot dapat menggantikan pekerjaan dokter dalam memberikan informasi kesehatan?			\checkmark		
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				V	

APLIKASI INFORMASI KESEHATAN BERBASIS WEB CHATBOT

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian.

1. Nama

: Factoral Rozi

2. Umur

: 25

3. Jenis Kelamin: L

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ($\sqrt{\ }$) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

TS : Tidak Setuju
 KS : Kurang Setuju
 CS : Cukup Setuju

4. S : Setuju

N.T.	Dente		Hasil Penila		laian	
No	Pertanyaan	TS	KS	CS	S	SS
gamag	Apakah anda sebelumnya pernah mendengar istilah chatbot ?			V		
2	Apakah melakukan chatting dengan chatbot lebih menarik dibanding dengan aplikasi chat biasa ?				V	
3	Apakah saat melakukan chatting dengan chatbot, anda sempat berpikir bahwa yang menjawab pertanyaan anda adalah manusia juga ?				V	
4	Apakah setelah menggunakan aplikasi ini, apakah chatbot sudah dapat membantu anda dalam hal mendapatkan informasi kesehatan?				√	
5	Apakah jawaban yang diberikan chatbot sudah sesuai dengan informasi kesehatan yang ditanyakan ?				V	
6	Apakah menurut anda chatbot dapat menggantikan pekerjaan dokter dalam memberikan informasi kesehatan?		\checkmark			
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				V	

APLIKASI INFORMASI KESEHATAN BERBASIS WEB CHATBOT

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian.

1. Nama

: Wildon Fauzan

2. Umur

: 17

3. Jenis Kelamin: L

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

1. TS : Tidak Setuju 2. KS : Kurang Setuju 3. CS : Cukup Setuju

4. S : Setuju

No	Dawtonziaca		Hasi	Peni	laian	
140	Pertanyaan	TS	KS	CS	S	SS
1	Apakah anda sebelumnya pernah mendengar istilah chatbot?		/			
2	Apakah melakukan chatting dengan chatbot lebih menarik dibanding dengan aplikasi chat biasa?			/		
3	Apakah saat melakukan chatting dengan chatbot, anda sempat berpikir bahwa yang menjawab pertanyaan anda adalah manusia juga?			V		
4	Apakah setelah menggunakan aplikasi ini, apakah chatbot sudah dapat membantu anda dalam hal mendapatkan informasi kesehatan ?				/	
5	Apakah jawaban yang diberikan chatbot sudah sesuai dengan informasi kesehatan yang ditanyakan?				V	
6	Apakah menurut anda chatbot dapat menggantikan pekerjaan dokter dalam memberikan informasi kesehatan?			/		
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				V	

APLIKASI INFORMASI KESEHATAN BERBASIS WEB CHATBOT

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian.

1. Nama

: Taufik Rahmat

2. Umur

: 27

3. Jenis Kelamin: 1.

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ($\sqrt{}$) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

TS : Tidak Setuju
 KS : Kurang Setuju
 CS : Cukup Setuju

4. S : Setuju

No	Pautagragas		Hasil	Peni	laian	
110	Pertanyaan	TS	KS	CS	S	SS
1	Apakah anda sebelumnya pernah mendengar istilah chatbot ?				/	
2	Apakah melakukan chatting dengan chatbot lebih menarik dibanding dengan aplikasi chat biasa?				/	
3	Apakah saat melakukan chatting dengan chatbot, anda sempat berpikir bahwa yang menjawab pertanyaan anda adalah manusia juga?				V	
4	Apakah setelah menggunakan aplikasi ini, apakah chatbot sudah dapat membantu anda dalam hal mendapatkan informasi kesehatan ?				J	
5	Apakah jawaban yang diberikan chatbot sudah sesuai dengan informasi kesehatan yang ditanyakan?				/	
6	Apakah menurut anda chatbot dapat menggantikan pekerjaan dokter dalam memberikan informasi kesehatan?		/			
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				\checkmark	

APLIKASI INFORMASI KESEHATAN BERBASIS WEB CHATBOT

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian.

1. Nama : Mahdan Al Arkany

2. Umur : 263. Jenis Kelamin : L

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ($\sqrt{}$) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

TS : Tidak Setuju
 KS : Kurang Setuju
 CS : Cukup Setuju

4. S : Setuju

2	Dortonyroon		Hasil	Hasil Penilaiar		
140	Pertanyaan	TS	KS	CS	S	SS
1	Apakah anda sebelumnya pernah mendengar istilah chatbot?			/		
2	Apakah melakukan chatting dengan chatbot lebih menarik dibanding dengan aplikasi chat biasa?				\vee	
3	Apakah saat melakukan chatting dengan chatbot, anda sempat berpikir bahwa yang menjawab pertanyaan anda adalah manusia juga?				\ \	
4	Apakah setelah menggunakan aplikasi ini, apakah chatbot sudah dapat membantu anda dalam hal mendapatkan informasi kesehatan ?				V	
5	Apakah jawaban yang diberikan chatbot sudah sesuai dengan informasi kesehatan yang ditanyakan?					V
6	Apakah menurut anda chatbot dapat menggantikan pekerjaan dokter dalam memberikan informasi kesehatan?				V	
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website					V

APLIKASI INFORMASI KESEHATAN BERBASIS WEB CHATBOT

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian.

1. Nama : Lucky Dehn

2. Umur : 263. Jenis Kelamin : L

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ($\sqrt{}$) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

TS : Tidak Setuju
 KS : Kurang Setuju
 CS : Cukup Setuju

4. S : Setuju

No	Dowland		Hasil Penila		laian	
INO	Pertanyaan	TS	KS	CS	S	SS
1	Apakah anda sebelumnya pernah mendengar istilah chatbot ?		V			
2	Apakah melakukan chatting dengan chatbot lebih menarik dibanding dengan aplikasi chat biasa?					
3	Apakah saat melakukan chatting dengan chatbot, anda sempat berpikir bahwa yang menjawab pertanyaan anda adalah manusia juga ?				/	
4	Apakah setelah menggunakan aplikasi ini, apakah chatbot sudah dapat membantu anda dalam hal mendapatkan informasi kesehatan ?		V			
5	Apakah jawaban yang diberikan chatbot sudah sesuai dengan informasi kesehatan yang ditanyakan?				\	
6	Apakah menurut anda chatbot dapat menggantikan pekerjaan dokter dalam memberikan informasi kesehatan?		V			
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website			\checkmark		

APLIKASI INFORMASI KESEHATAN BERBASIS WEB CHATBOT

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian.

1. Nama : Randy Edo Yulio

2. Umur : **2.1** 3. Jenis Kelamin : £

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ($\sqrt{\ }$) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

TS : Tidak Setuju
 KS : Kurang Setuju
 CS : Cukup Setuju

4. S : Setuju

NI.	Dantanana	Hasil Penil		laian		
No	Pertanyaan	TS	KS	CS	S	SS
1	Apakah anda sebelumnya pernah mendengar istilah chatbot?			/		
2	Apakah melakukan chatting dengan chatbot lebih menarik dibanding dengan aplikasi chat biasa?					V
3	Apakah saat melakukan chatting dengan chatbot, anda sempat berpikir bahwa yang menjawab pertanyaan anda adalah manusia juga ?				V	
4	Apakah setelah menggunakan aplikasi ini, apakah chatbot sudah dapat membantu anda dalam hal mendapatkan informasi kesehatan?			1		
5	Apakah jawaban yang diberikan chatbot sudah sesuai dengan informasi kesehatan yang ditanyakan?			<u> </u>		
6	Apakah menurut anda chatbot dapat menggantikan pekerjaan dokter dalam memberikan informasi kesehatan?				/	
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				V	

APLIKASI INFORMASI KESEHATAN BERBASIS WEB CHATBOT

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian.

Nama : Reksa
 Umur : 7-6
 Jenis Kelamin : L

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ($\sqrt{}$) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr

TS : Tidak Setuju
 KS : Kurang Setuju
 CS : Cukup Setuju

4. S : Setuju

3. T	Davidson		Hasil Penila	laian		
No	Pertanyaan	TS	KS	CS	S	SS
1	Apakah anda sebelumnya pernah mendengar istilah chatbot?			V		
2	Apakah melakukan chatting dengan chatbot lebih menarik dibanding dengan aplikasi chat biasa?				V	
3	Apakah saat melakukan chatting dengan chatbot, anda sempat berpikir bahwa yang menjawab pertanyaan anda adalah manusia juga?				V	
4	Apakah setelah menggunakan aplikasi ini, apakah chatbot sudah dapat membantu anda dalam hal mendapatkan informasi kesehatan?			/		
5	Apakah jawaban yang diberikan chatbot sudah sesuai dengan informasi kesehatan yang ditanyakan?				. /	
6	Apakah menurut anda chatbot dapat menggantikan pekerjaan dokter dalam memberikan informasi kesehatan?			/		
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website			V		