

LAMPIRAN

Source Code Chatbot:

```
<!--<html>

<head>

<title>Talk to CatBot</title>-->

<!--<link rel="StyleSheet" 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 {

            $distance = 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($configured != "1"){
echo 'Please be sure to run the <a href="setup.php">setup</a>.<br />If you
already have run it, make sure that <b>$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("<", ">", "&"; "<"; ">"; "&");

$usermessage = str_replace($htmlcharacters, "", $usermessage);

// Hapus garis miring

$msg = stripslashes($usermessage);

// Periksa apakah masukan dimulai dengan tanda seru - Perintah menu

$sexpoint = $msg{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 {
```

```
    $badthings = array("=", "#", "~", "!", "?", ".", ",", "<", ">", "/", ";", ":", "",  
    "", "[", "]", "{", "}", "@", "$", "%", "^", "&", "*", "(", ")", "-", "_", "+", "|", "`");
```

```
    $msg = str_replace($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).

```
    $command = 1;
```

```
} elseif ($isexpoint == "!" && $allowcommands == FALSE) {
```

```
    $catbotreply = "Perintah telah dinonaktifkan.";
```

```
} else {
```

```

$command = 0;

// Karena inputnya bukan perintah, maka

// Query Database

$ok_reply = 0;

// Pertama, periksa kecocokan persis dengan database.

$query = "SELECT * FROM `replies` WHERE `trigger` = '$msg'";

$exact = mysqli_query($link, $query);

// Jika ada dan cocok, gunakan itu.

if(mysqli_num_rows($exact) !== 0){

    $result = $exact or die('Query failed: ' . mysqli_error());

    $ok_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'];

```

```

        }
    }
    $ok_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{
```

```
    $lastwascomm = 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.

        $query = "INSERT INTO `pending` ( `trigger` , `reply` , `number` )
        VALUES ('$lastcatbot', '$usermessage', '1');";

        mysqli_query($link, $query);

    } else {

        // Jika tidak, tingkatkan number dengan 1

        $query = "UPDATE `pending` SET number=number+1 WHERE
        `trigger` = '$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 `number` > 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\n";
//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 : ".$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">

<table align="center">

```



```
<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>
```

KUSIONER PENELITIAN

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 :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN

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

6. TS : Tidak Setuju
7. KS : Kurang Setuju
8. CS : Cukup Setuju
9. S : Setuju
10. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Hasil Penilaian				
		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 <i>website</i> klinik ?					

KUSIONER PENELITIAN

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 : 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
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Hasil Penilaian				
		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?				✓	
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				✓	

KUSIONER PENELITIAN

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 : Asyifa Fadhlita
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
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Hasil Penilaian				
		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?		√			
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website			√		

KUSIONER PENELITIAN

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 Fitriane*
2. Umur : *26*
3. Jenis Kelamin : *P*

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
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Hasil Penilaian				
		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?			✓		
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				✓	

KUSIONER PENELITIAN

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 : Fachrul Rozi
2. Umur : 25
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
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Hasil Penilaian				
		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?		✓			
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				✓	

KUSIONER PENELITIAN

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 : *Wildan Fauzan*
2. Umur : *27*
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
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Hasil Penilaian				
		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?			✓		
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				✓	

KUSIONER PENELITIAN

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 : Faufik Rahmat
2. Umur : 27
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
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Hasil Penilaian				
		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?		✓			
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				✓	

KUSIONER PENELITIAN

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 Askanig
2. Umur : 26
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
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Hasil Penilaian				
		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?				✓	
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website					✓

KUSIONER PENELITIAN

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 Deha*
2. Umur : *26*
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
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Hasil Penilaian				
		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?		✓			
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website			✓		

KUSIONER PENELITIAN

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 : 21
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
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Hasil Penilaian				
		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?				✓	
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website				✓	

KUSIONER PENELITIAN

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 : *Reksa*
2. Umur : *26*
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
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Hasil Penilaian				
		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?			✓		
7	Apakah aplikasi dapat menjadi media klinik untuk lebih menarik minat pengunjung website			✓		