

PTEST: APLIKASI TEST PSIKOLOGI

by Sucipto Sucipto

Submission date: 09-Dec-2020 05:58PM (UTC+0700)

Submission ID: 1469664318

File name: 22._PANDUAN_APLIKASI_TEST_PSIKOLOGI.pdf (1,008.39K)

Word count: 439

Character count: 2718

PANDUAN APLIKASI TEST PSIKOLOGI



Disusun Oleh :

Wahyu Widi Widayat
Reza Candra Pramadya
Ahmad Rivai
Dimas Adam Saputra

Dosen Pembimbing :

Sucipto, M.Kom

3

Prodi Sistem Informasi
Fakultas Teknik
Universitas Nusantara PGRI Kediri

PANDUAN PENGGUNAAN PTEST: APLIKASI TEST PSIKOLOGI

- Untuk memulai test psikologi, pada jendela awal bisa langsung klik tombol “MULAI TEST” atau melalui menu “Test Psikologi” lalu pilih “Mulai Test”.

The screenshot shows the initial landing page of the PTEST application. At the top left is the university logo and name "An Inspiring University". Below it is a circular icon with "PKL 2020" and a small "GENERAL" section. The main content area has a title "SELAMAT DATANG," and "Universitas Nusantara PGRI Kediri". It features the university's emblem and a brief description of the test's purpose: "Test psikologi ini adalah sebuah test untuk mengetahui bagaimana karakter anda. Test ini dirancang untuk mengukur preferensi dasar murni psikologis seseorang dalam melihat dunia dan mengambil sebuah keputusan." Below this is another description: "Test ini terdiri dari 60 soal yang terdapat 2 pilihan untuk masing-masing soal. Untuk memulai test klik tombol mulai dibawah ini." A red box highlights the "MULAI TEST" button at the bottom.

- Kemudian isikan nama anda pada form yang disediakan, form pengisian nama ini bersifat wajib. Selanjutnya memulai mengerjakan test psikologi.

The screenshot shows a psychological test question from the PTEST application. The left sidebar includes the university logo, "An Inspiring University", a circular icon with "PKL 2020", and sections for "GENERAL", "TEST PSIKOLOGI" (with "Mulai Test" highlighted by a red box), and "TENTANG". The main content area is titled "TEST PSIKOLOGI" and "Universitas Nusantara PGRI Kediri". It displays a question: "Nama : [input field]". Below it is a numbered list of 8 statements, each with two options (a or b) preceded by an empty checkbox. The statements are:

- a. Spontan, Fleksibel, tidak diukur waktu
b. Terencana dan memiliki deadline jelas
- a. Lebih memilih berkomunikasi dengan menulis
b. Lebih memilih berkomunikasi dengan bicara
- a. Tidak menyukai hal-hal yang bersifat mendadak dan di luar perencanaan
b. Perubahan mendadak tidak jadi masalah
- a. Objektif
b. Subyektif
- a. Menemukan dan mengembangkan ide dengan mendiskusikannya
b. Menemukan dan mengembangkan ide dengan meremungkan
- a. Bergerak dari gambaran umum baru ke detail
b. Bergerak dari detail ke gambaran umum sebagai kesimpulan akhir
- a. Berorientasi pada dunia eksternal (kegiatan, orang)
b. Berorientasi pada dunia internal (memori, pemikiran, ide)
- a. Berbicara memanas masalah yang dihadapi hari ini dan lanjut-lanjutnya

3. Setelah melakukan test, klik tombol “Submit” berwarna hijau untuk menyelesaikan test.

The screenshot shows a web-based psychological test interface. At the top left is the university logo and name "AN INSPIRING UNIVERSITY". Below it is a circular icon with "PKL 2020" and a small profile picture. The main menu on the left includes "GENERAL", "TEST PSIKOLOGI" (which is expanded to show "Mulai Test" and "Hasil Test"), and "TENTANG". The test area contains 60 numbered questions, each with two radio button options. At the bottom right are two buttons: a green "Submit" button and a red "Reset" button.

4. Setelah test selesai dilakukan, untuk melihat hasilnya pada pilihan menu pilih “Test Psikologi” kemudian pilih “Hasil Test”.

This screenshot is identical to the previous one, showing the same test interface. However, the "Hasil Test" option under the "TEST PSIKOLOGI" menu is highlighted with a red rectangular box, indicating it has been selected.

5. Jendela hasil test akan menampilkan seluruh data siapa saja yang telah melakukan test psikologi, untuk melihat hasilnya lebih detail klik tombol “Detail” pada bagian kolom “Action”.

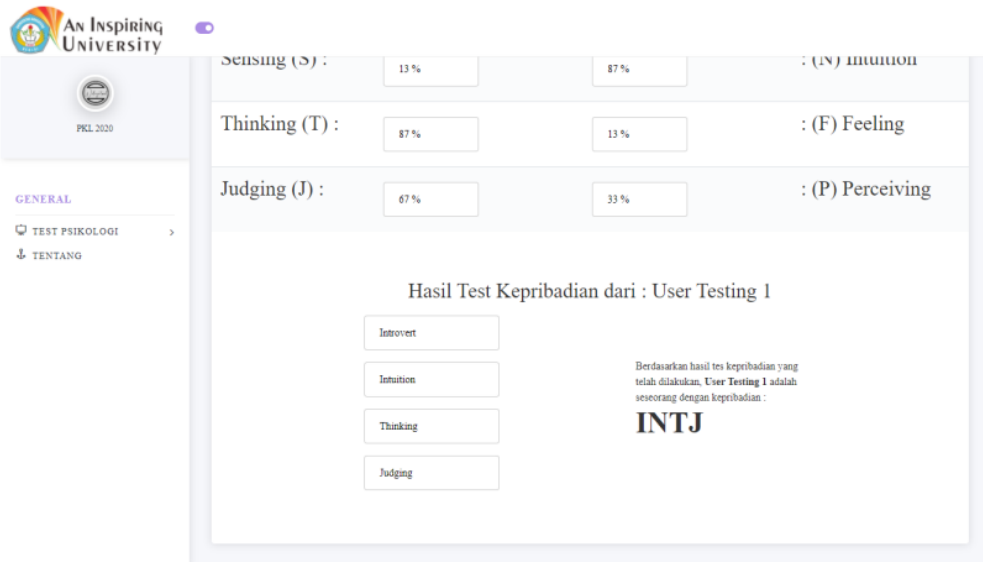
The screenshot shows a web application interface titled "HASIL TEST PSIKOLOGI" from "Universitas Nusantara PGRI Kediri". On the left, there's a sidebar with "GENERAL", "TEST PSIKOLOGI" (which is expanded), and "TENTANG". The main content area has a header "HASIL TEST PSIKOLOGI" and "Universitas Nusantara PGRI Kediri". A table with three columns ("NO", "NAMA PESERTA", "ACTION") displays one row for "User Testing 1". A green "Detail" button is located in the "ACTION" column for this row.

6. Dan berikut adalah detail dari hasil test psikologi, dengan perbandingan dalam bentuk persen (%) untuk memudahkan. Dibagian bawah juga terdapat jenis kepribadian apa yang di dapatkan dari hasil test psikologi ini.

The screenshot shows the same web application interface as the previous one, but now the "TEST PSIKOLOGI" section is expanded, showing detailed personality results for "User Testing 1". The results are presented in a table with four columns: category, left value, right value, and interpretation. The categories and their interpretations are:

Nama Peserta :		User Testing 1	
Introvert (I) :	60 %	40 %	: (E) Extrovert
Sensing (S) :	13 %	87 %	: (N) Intuition
Thinking (T) :	87 %	13 %	: (F) Feeling
Judging (J) :	67 %	33 %	: (P) Perceiving

Below the table, it says "Hasil Test Kepribadian dari : User Testing 1" and shows a small "Introvert" button.



Lampiran 1

CONTOH SCRIPT

Contoh script soal test psikologi

```
<?php
    $row = [
        'intro1' => 1,
        'extro1' => 1,
        'sensi3' => 1,
        'intu4' => 1
    ];
    $total = $row['intro1'] + $row['extro1'] + $row['sensi3'] + $row['intu4'];
    $percentage = ($total / 4) * 100;
    echo "Total Skor: " . $total . " % " . $percentage;
}
<table border="1">
    <tr>
        <td align="center">
            1.
        </td>
        <td>
            <input type="checkbox" id="perce1A" value="1" name="perce" onclick="totalIt8()">
                a. Spontan, Fleksibel, tidak diikat waktu<br>
                <input type="checkbox" id="judge1B" value="1" name="judge" onclick="totalIt7()">
            b. Terencana dan memiliki deadline jelas<br>
        </td>
    </tr>
    <tr>
        <td align="center">
            2.
        </td>
        <td>
            <input type="checkbox" id="intro2A" value="1" name="intro" onclick="totalIt1()">>
                a. Lebih memilih berkomunikasi dengan menulis<br>
                <input type="checkbox" id="extro2B" value="1" name="extro" onclick="totalIt2()">>
            b. Lebih memilih berkomunikasi dengan bicara<br>
        </td>
    </tr>
</table>
```

Contoh script perhitungan test psikologi

```
function totalIt1(){
    var input = document.getElementsByName("intro");
    var intro1 = 0;

    for(var i = 0; i < input.length; i++){
        if (input[i].checked){
            intro1 += parseFloat(input[i].value);
        }
    }
    var intro11 = intro1/15*100;

    document.getElementById("intro1").value = Math.round(intro11) + " % ";
}

function totalIt2(){
    var input = document.getElementsByName("extro");
    var extro2 = 0;

    for(var i = 0; i < input.length; i++){
        if (input[i].checked){
            extro2 += parseFloat(input[i].value);
        }
    }
    var extro22 = extro2/15*100;

    document.getElementById("extro2").value = Math.round(extro22) + " % ";
}
```

Contoh script detail perbandingan hasil akhir

```
<?php
    if ($row['intro1'] > $row['extro2']){
        echo "<input type='text' value='Introvert' readonly/><br>";
    } else {
        echo "<input type='text' value='Extrovert' readonly/><br>";
    }

    if ($row['sensi3'] > $row['intu4']){
        echo "<input type='text' value='Sensing' readonly/><br>";
    } else {
        echo "<input type='text' value='Intuition' readonly/><br>";
    }
}
```

```
        echo "<input type='text' value='Intuition' readonly/><br>";
    }

<?php
    if ($row['intro1'] > $row['extro2']){
        echo "<h1><b>I</b>" ;
    }
    else
    {
        echo "<h1><b>E</b>" ;
    }
    if ($row['sensi3'] > $row['intu4']){
        echo "<b>S</b>" ;
    }
    else
    {
        echo "<b>N</b>" ;
    }
```

PTEST: APLIKASI TEST PSIKOLOGI

ORIGINALITY REPORT

6%
SIMILARITY INDEX

6%
INTERNET SOURCES

2%
PUBLICATIONS

0%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|----|
| 1 | www.sjysl.org
Internet Source | 2% |
| 2 | gitlab.irisa.fr
Internet Source | 2% |
| 3 | Teguh Andriyanto, Rini Indriati. "RESTful Web Service Untuk Integrasi Data Antar Sistem Informasi", Jurnal Sains dan Informatika, 2017
Publication | 2% |

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off