

# PANDUAN APLIKASI TEST PSIKOLOGI



Disusun Oleh :

Wahyu Widi Widayat  
Reza Candra Pramadya  
Ahmad Rivai  
Dimas Adam Saputra

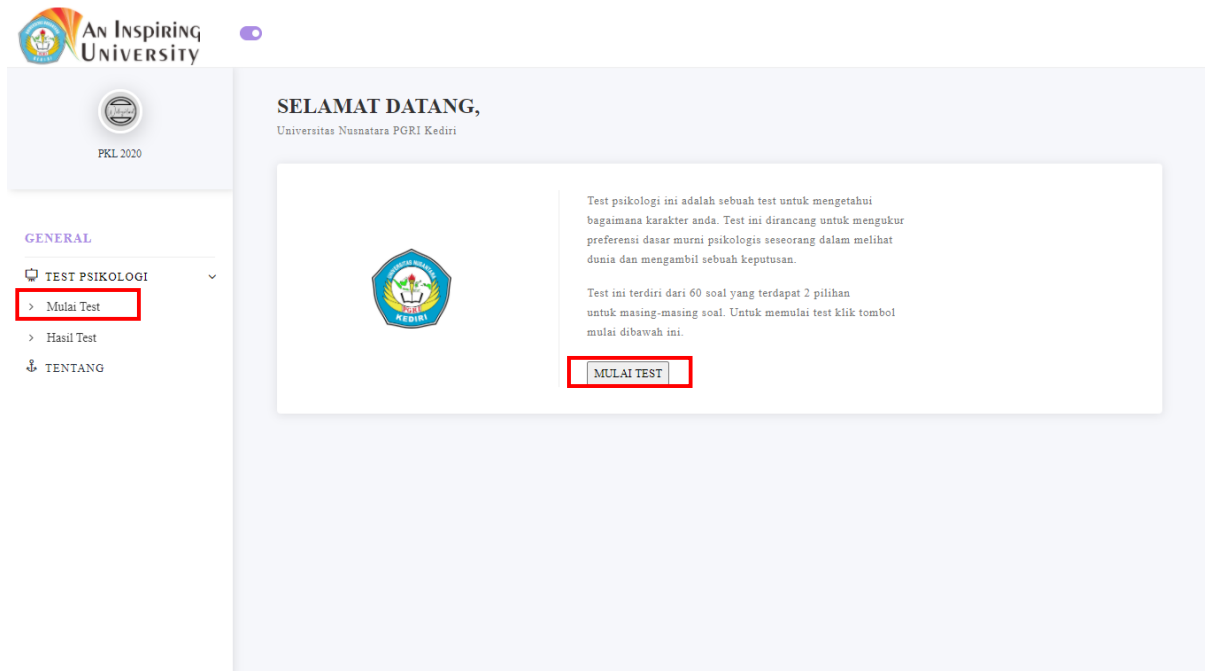
Dosen Pembimbing :

Sucipto, M.Kom

Prodi Sistem Informasi  
Fakultas Teknik  
Universitas Nusantara PGRI Kediri

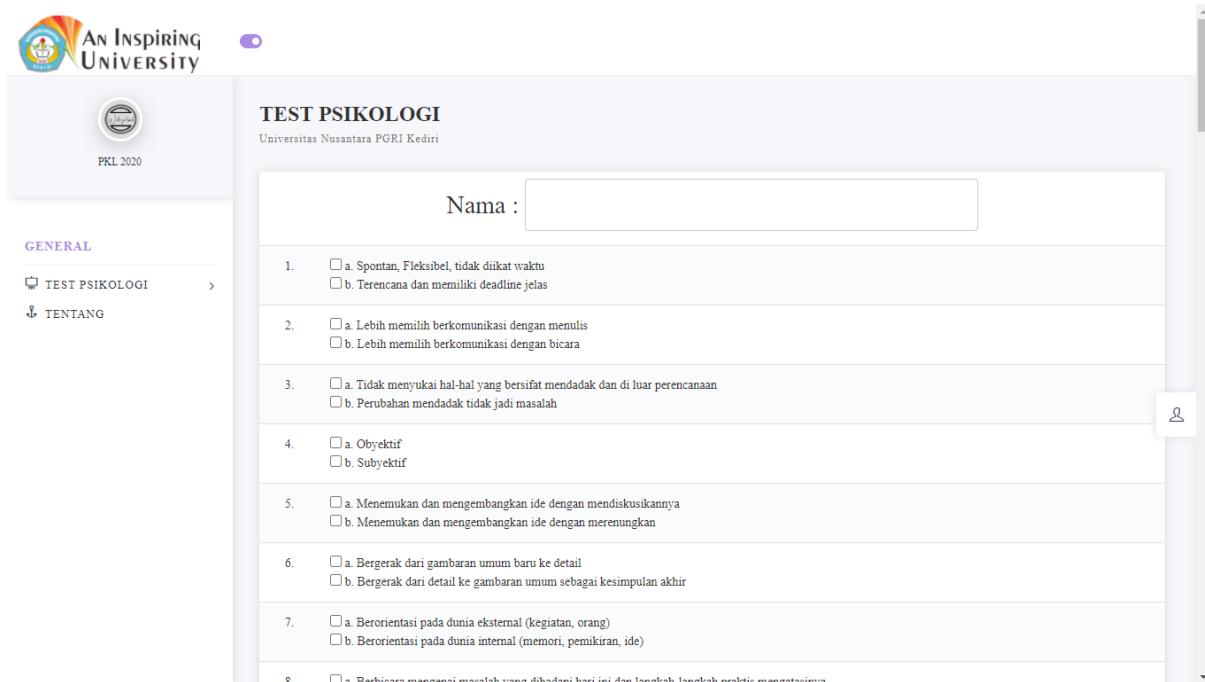
# PANDUAN PENGGUNAAN PTEST: APLIKASI TEST PSIKOLOGI

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



The screenshot shows the home page of the PTEST application. On the left, there is a navigation menu under the heading 'GENERAL'. The menu items are 'TEST PSIKOLOGI', 'Hasil Test', and 'TENTANG'. The 'TEST PSIKOLOGI' item is expanded, and 'Mulai Test' is highlighted with a red rectangular box. In the main content area, there is a section titled 'SELAMAT DATANG, Universitas Nusantara PGRI Kediri'. Below this, there is a large white box containing a logo on the left and text on the right. The text describes the test and includes a button labeled 'MULAI TEST', which is also highlighted with a red rectangular box.

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



The screenshot shows the test page of the PTEST application. The page title is 'TEST PSIKOLOGI' and the subtitle is 'Universitas Nusantara PGRI Kediri'. At the top, there is a form labeled 'Nama :' with an empty input field. Below this, there is a list of 8 multiple-choice questions. Each question has two options, 'a' and 'b', with radio buttons. The questions are:

1.  a. Spontan, Fleksibel, tidak diikat waktu  
 b. Terencana dan memiliki deadline jelas
2.  a. Lebih memilih berkomunikasi dengan menulis  
 b. Lebih memilih berkomunikasi dengan bicara
3.  a. Tidak menyukai hal-hal yang bersifat mendadak dan di luar perencanaan  
 b. Perubahan mendadak tidak jadi masalah
4.  a. Obyektif  
 b. Subyektif
5.  a. Menemukan dan mengembangkan ide dengan mendiskusikannya  
 b. Menemukan dan mengembangkan ide dengan merenungkan
6.  a. Bergerak dari gambaran umum baru ke detail  
 b. Bergerak dari detail ke gambaran umum sebagai kesimpulan akhir
7.  a. Berorientasi pada dunia eksternal (kegiatan, orang)  
 b. Berorientasi pada dunia internal (memori, pemikiran, ide)
8.  a. Berbicara menenani masalah yang dihadapi hari ini dan langkah-langkah praktis menatasinya

In the bottom right corner, there is a small icon of a person, which is the 'Mulai Test' button from the previous screenshot.

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

The screenshot shows a web interface for a psychology test. At the top left is the logo for 'AN INSPIRING UNIVERSITY' and 'PKL 2020'. Below the logo is a navigation menu with 'GENERAL', 'TEST PSIKOLOGI', and 'TENTANG'. The 'TEST PSIKOLOGI' menu is expanded, showing 'Mulai Test' and 'Hasil Test'. The main area contains 60 multiple-choice questions, numbered 53 to 60. Each question has two options, 'a' and 'b'. At the bottom right of the question area are two buttons: 'Submit' (green) and 'Reset' (red).

53.  a. Memilih cara yang sudah ada dan sudah terbukti  
 b. Memilih cara yang unik dan belum dipraktikkan orang lain

54.  a. Hidup harus sudah diatur dari awal  
 b. Hidup seharusnya mengalir sesuai kondisi

55.  a. Standar harus ditegakkan di atas segalanya (itu menunjukkan kehormatan dan harga diri)  
 b. Perasaan manusia lebih penting dari sekadar standar (yang adalah benda mati)

56.  a. Daftar dan checklist adalah panduan penting  
 b. Daftar dan checklist adalah tugas dan beban

57.  a. Menuntut perlakuan yang adil dan sama pada semua orang  
 b. Menuntut perlakuan khusus sesuai karakteristik masing-masing orang

58.  a. Mementingkan sebab-akibat  
 b. Mementingkan nilai-nilai personal

59.  a. Puas ketika mampu beradaptasi dengan momentum yang terjadi  
 b. Puas ketika mampu menjalankan semuanya sesuai rencana

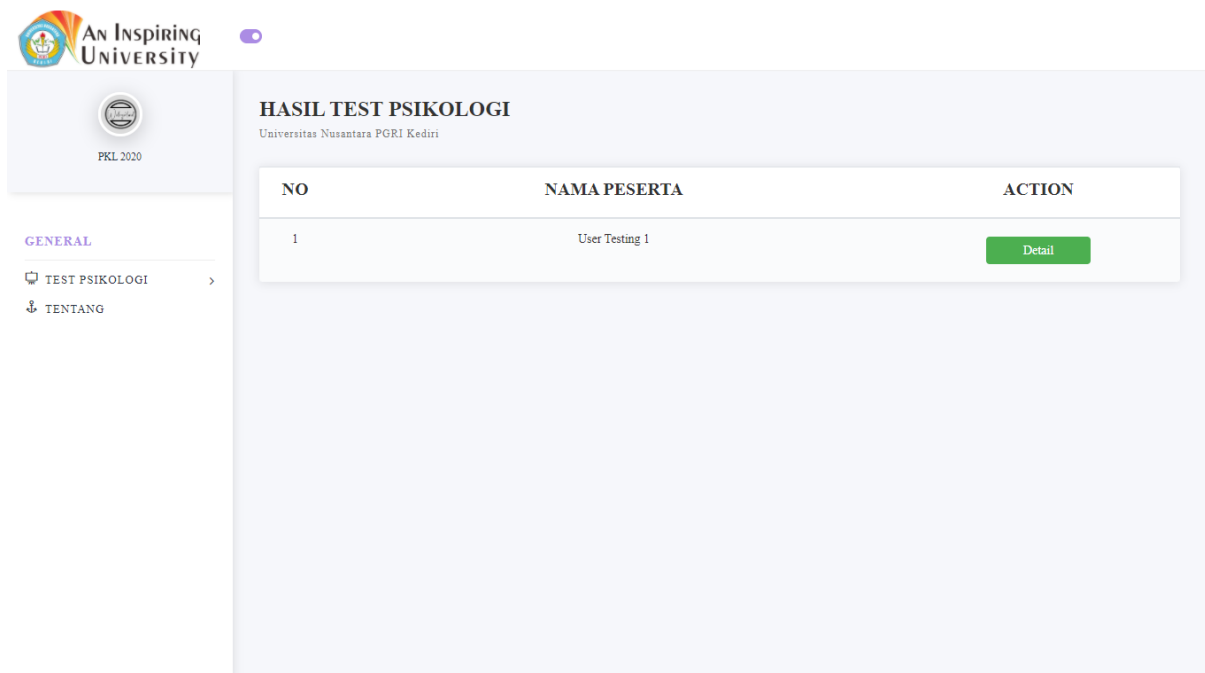
60.  a. Spontan, Easy Going, fleksibel  
 b. Berhati-hati, penuh pertimbangan, kaku

Submit Reset

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

This screenshot is identical to the one above, showing the same test interface. The only difference is that the 'Hasil Test' option in the 'TEST PSIKOLOGI' menu is highlighted with a red rectangular box.

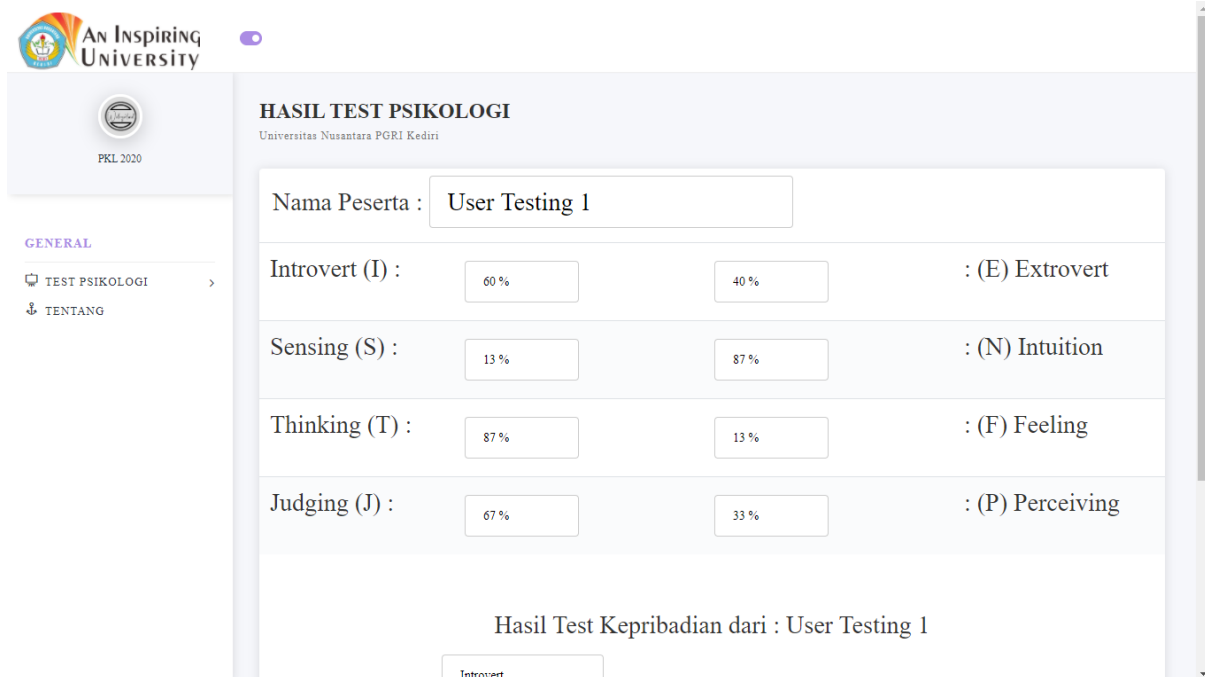
5. Jendela hasil test akan menampilkan seluruh data siapa saja yang telah melakukan test psikologi, untuk melihat hasilnya lebih detail klik tombol “Detail” pada bagian kolom “Action”.



The screenshot shows a web interface for 'HASIL TEST PSIKOLOGI' at Universitas Nusantara PGRI Kediri. The page features a sidebar with 'GENERAL', 'TEST PSIKOLOGI', and 'TENTANG' options. The main content area displays a table with the following data:

NO	NAMA PESERTA	ACTION
1	User Testing 1	<a href="#">Detail</a>

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 detailed results for 'User Testing 1'. The page displays the following personality test results:

Test	Percentage 1	Percentage 2	Opposite Trait
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 states: 'Hasil Test Kepribadian dari : User Testing 1' and shows a dropdown menu with 'Introvert' selected.

GENERAL

TEST PSIKOLOGI >

TENTANG

Sensing (S) :	13%	87%	: (N) Intuition
Thinking (T) :	87%	13%	: (F) Feeling
Judging (J) :	67%	33%	: (P) Perceiving

Hasil Test Kepribadian dari : User Testing 1

Introvert

Intuition

Thinking

Judging

Berdasarkan hasil tes kepribadian yang telah dilakukan, User Testing 1 adalah seseorang dengan kepribadian :

**INTJ**

## Lampiran 1

### CONTOH SCRIPT

#### Contoh *script* soal test psikologi

```
<table class="table table-striped col-sm-12">
  <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>";  
}
```

```
<?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>";  
    }  
}
```