
SISTEM INFORMASI PSIKOTES ONLINE PADA PERUSAHAAN XYZ

Vadlya Maarif¹, Hidayat M. Nur², Mustofa³, Ahmad Novel⁴, Sunanto⁵

^{1,2,3,4,5}Universitas Bina Sarana Informatika
Jalan HR. Bunyamin No.106 Purwokerto Utara, Indonesia

e-mail : ¹vadlya.vlr@bsi.ac.id, ²hidayat.hmm@bsi.ac.id, ³mustofa.muo@bsi.ac.id, ⁴ahmad.avl@bsi.ac.id,
⁵sunanto.sun@bsi.ac.id

Artikel Info : Diterima : 05-01-2023 | Direvisi : 09-01-2023 | Disetujui 17-01-2023

Abstrak - Perusahaan yang bergerak dalam bidang Intrumentasi Proses Kontrol yang mana dalam kegiatan usahanya dibutuhkan SDM (Sumber Daya Manusia) berkompetensi di bidangnya masing-masing dengan itu bagian Rekrutmen dari Divisi *Human Resource* perlu merekrut Calon pegawai yang mempunyai sesuai dengan kriteria yang sudah ditentukan oleh Divisi dimana Calon pegawai itu akan bekerja nantinya. Setiap pribadi tentu memiliki karakter dan juga personal yang berbeda-beda dan setiap bagian dari perusahaan membutuhkan pegawai yang memiliki karakter sesuai dengan tugas kerjanya. Maka dari itu perusahaan perlu melakukan pengujian secara psikotes untuk mendapatkan data terkait informasi kepribadian calon pegawai pada konteks bekerja. Saat ini pengujian dilakukan secara manual sangat tidak efisien prosedur kerja dan waktu. Menggunakan *CBT (Computer Base Test)* tentu menjadi solusi yang baik karena dengan Komputerisasi mulai dari proses pengerjaan tes sampai Analisa data hasil tes lebih mudah dan efektif dilakukan. Dengan skema ujian secara online tentu jadi tidak ada Batasan jarak, calon pegawai dimanapun berada bisa mengikuti ujian ini tanpa harus datang langsung ke kantor pusat berada. Juga proses yang sebelumnya menggunakan metode lembaran kertas sulit dalam penyimpanan arsipnya, dengan menggunakan komputerisasi tentu seluruh rekaman data dari tiap tes calon pekerja dapat tersentralisasi dan lebih mudah dalam mengelolanya.

Kata Kunci : *Psikotes Online, DISC, Tes Kepribadian,*

Abstracts - Companies that are engaged in the Control Process Instrumentation sector which requires HR (Human Resources) competent in their respective fields with the Recruitment section of the Human Resources Division to recruit qualified candidates in accordance with the criteria determined by the Prospective Employee Division. will work later. Each individual certainly has a different character and personality and each part of the company requires employees who have character according to work assignments. Therefore, companies need to conduct psychological tests to obtain data related to information on a prospective employee in the context of work. Currently, testing is done manually, which is very inefficient and time-consuming. Using CBT (Computer Base Test) is certainly a good solution because with computerization, starting from the test process to analyzing test data, it is easier and more effective to do. By answering questions online, of course there is no distance limit, prospective employees who want to practice without having to come directly to the head office are located. Also, the process that previously used the sheet method was difficult in storing archives, by using computerization all recorded data from each prospective employee could be centralized and easier to manage.

Keywords : *Online Psychote, DISC, Personal Test*

PENDAHULUAN

saat ini kita hidup di era yang penuh dengan teknologi, dimana kita dapat melakukan berbagai hal dengan cepat dan mudah. Penggunaan teknologi beserta sistemnya sangat dibutuhkan dalam menunjang perkaryaan diberbagai bidang agar lebih produktif dalam bekerja. Setiap proses manual dapat digantikan oleh komputer karena penyediaan informasi lebih canggih serta dapat mendukung proses dalam perekrutan, pengambilan keputusan yang dilakukan oleh admin ataupun manajemen



Namun pada kenyataannya banyak perusahaan – perusahaan dalam melakukan usahanya yang masih menggunakan sistem yang belum terkomputerisasi dengan baik yang akan menurunkan efektifitas dalam bekerja. Hal ini disebabkan karena kurangnya pengetahuan karyawan dan manajemen tentang teknologi informasi.

Dengan sistem komputerisasi perusahaan dapat lebih mudah dalam memproses calon kandidat karyawan untuk melakukan ujian psikotes secara *online* tanpa terbatas jarak ataupun waktu, dimana dengan *system* psikotes *online* juga membantu perusahaan dalam *me-record* hasil tes yang dapat dijadikan bahan pertimbangan dalam proses seleksi kandidat karyawan perusahaan.

METODE PENELITIAN

- A. Studi Pustaka
- B. Observasi
- C. Wawancara

LANDASAN TEORI

Psikotes atau Tes Kepribadian adalah standar untuk tes uji yang digunakan mengevaluasi kompetensi yang tersembunyi dan tidak terlihat dengan tes akademik biasa. Psikotes memiliki hubungan erat dengan kepribadian dan profesionalisme seseorang dalam dunia kerja baik psikis maupun akademik. Psikotes juga disebut sebagai jenis tes yang bertujuan untuk mengetahui kepribadian seseorang (G. Hamdi and Krisnawati, 2021).

PAPI Kostick Di Indonesia awal diperkenalkannya sekitar tahun 1980 dan berkembang dengan cepat menjelang pada akhir 1990-an yang berbentuk *self report inventory*. Tes ini merupakan salah satu tes kepribadian yang dapat mencerminkan tingkah laku yang didasarkan pada kategorisasi. *PAPI* digunakan untuk mengukur *role* dan *need* individu yang berkaitan dengan situasi kerja. Dengan mempelajari *PAPI Kostick*, maka kita akan banyak memperoleh informasi mengenai *profile* individu baik dari segi tipologi kepribadiannya, maupun dalam kontek pekerjaannya. Secara singkat, *PAPI Kostick* merupakan laporan inventori kepribadian (*self report inventory*), terdiri dari 90 pasangan pernyataan pendek berhubungan dalam situasi kerja, yang menyangkut 20 aspek kepribadian yang dikelompokkan dalam 7 bidang: kepemimpinan (*leadership*), arah kerja (*work direction*), aktivitas kerja (*activity*), relasi sosial (*social nature*), gaya bekerja (*work style*), sifat temperamen (*temperament*), dan posisi atasan-bawahan (*followership*) (Surianti and E. Wijaya, 2017).

DISC adalah sebuah metode untuk pengenalan kepribadian sekaligus empat faktor yang mempengaruhi kepribadian seseorang yang diperkenalkan oleh hasil kerja seorang psikolog Amerika William Moulton Marston pada tahun (1893 – 1947) yang juga menciptakan *Polygraph/ lie detector*. Pada perkembangannya kita mengenal empat kategori dengan sebutan dalam bahasa Indonesia dikenal dengan *DISC Dominan-Intim-Stabil-Cermat* (A. K. S. Putra, 2017).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisa Kebutuhan Software

Sistem Informasi Psikotes Online atau disebut *PEXAM (Psychological test Exam)* adalah sebuah sistem yang digunakan untuk proses Ujian Psikotes secara online berbasis *Web* sebagai sarana penggerakan bagi Kandidat Pegawai untuk mengerjakan soal *PAPI Kostick* dan *DISC* secara *CBT (Computer Based Test)* dimana kandidat tidak perlu hadir langsung ke perusahaan untuk mengerjakan lembar soal tertulis. Cukup akses *link* yang sudah diberikan bagian rekrutmen melalui *email* undangan, dan juga bagian rekrutmen bisa langsung mendapat perhitungan dari jawaban yang sudah dikerjakan oleh kandidat secara komputerisasi. Berikut ini spesifikasi kebutuhan (*system requirement*) dari sistem Psikotes *Online*.

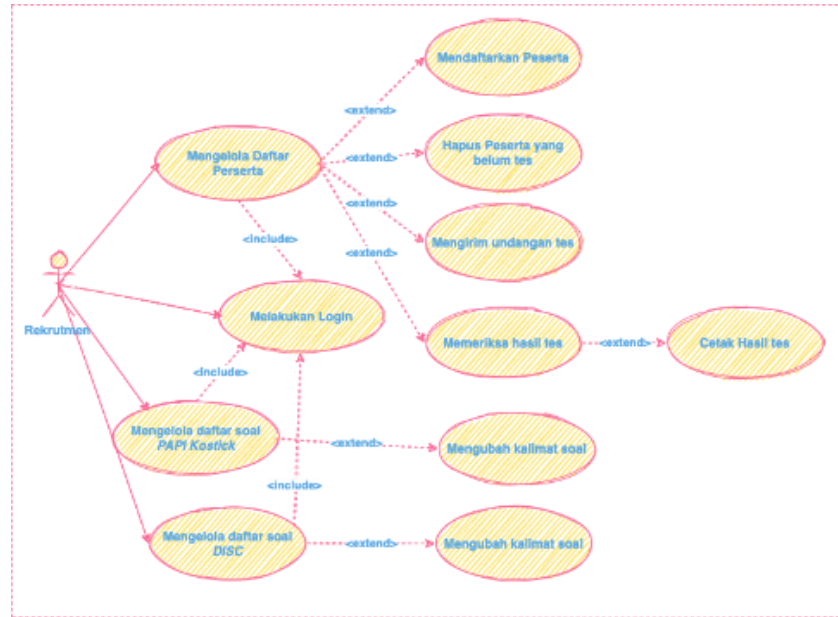
Halaman Admin:

- A1. Admin dapat masuk */login*
- A2. Admin dapat melihat daftar peserta tes
- A3. Admin dapat mendaftarkan peserta tes
- A4. Admin dapat mengirim *email* undangan tes
- A5. Admin dapat memeriksa hasil dari tes yang sudah dikerjakan peserta tes
- A6. Admin dapat cetak hasil tes peserta

Halaman Peserta:

- B1. Peserta dapat melengkapi data diri
- B2. Peserta melakukan penggeraan soal *PAPI Kostick*
- B3. Peserta melakukan penggeraan soal *DISC*

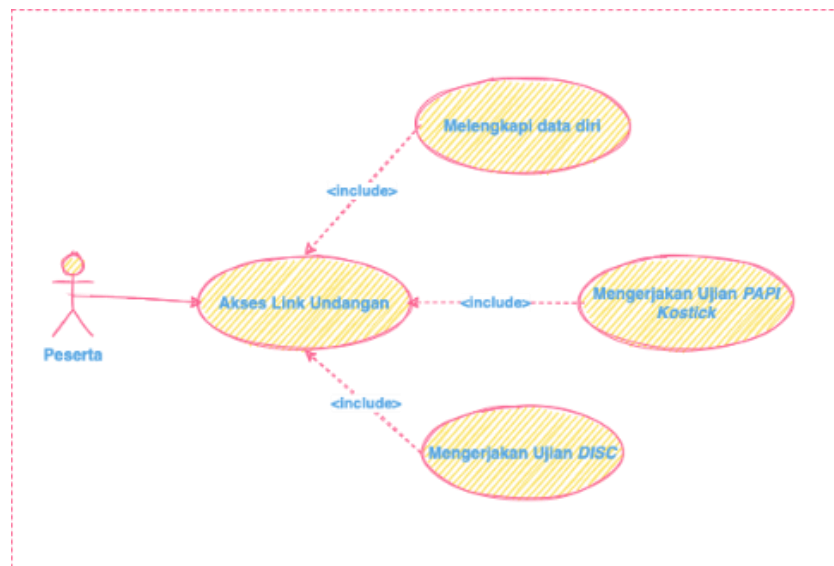
Use Case Diagram



Gambar 1. *Use Case Diagram* Psikotes Online pada Halaman Admin

Tabel 1.
 Deskripsi *Use Case Diagram* Psikotes Online Halaman Admin

<i>Use Case Name</i>	Halaman Admin
Requirements	A1 – A6
Goal	<ol style="list-style-type: none"> Admin dapat masuk/login ke Program Admin dapat mengolah/mengelola peserta Admin dapat memeriksa hasil tes
Pre-conditions	Mengakses web Psikotes Online halaman Admin
Post-conditions	Cetak Hasil Psikotes Peserta
Failed end condition	Tidak bisa cetak Hasil apabila seluruh soal belum dikerjakan
Primary Actors	Admin
Main Flow / Basic Path	<ol style="list-style-type: none"> Login ke Web Psikotes Online Melihat daftar Peserta Tes Mendaftarkan Peserta Tes Mengirimkan undangan Peserta Tes Memeriksa hasil penggerjaan peserta Tes Cetak hasil penggerjaan tes
Invariant A:	A7. Mengelola daftar soal <i>PAPI Kostick</i> A8. Mengubah kalimat soal <i>PAPI Kostick</i> A9. Mengelola daftar soal <i>DISC</i> A10. Mengubah kalimat soal <i>DISC</i>

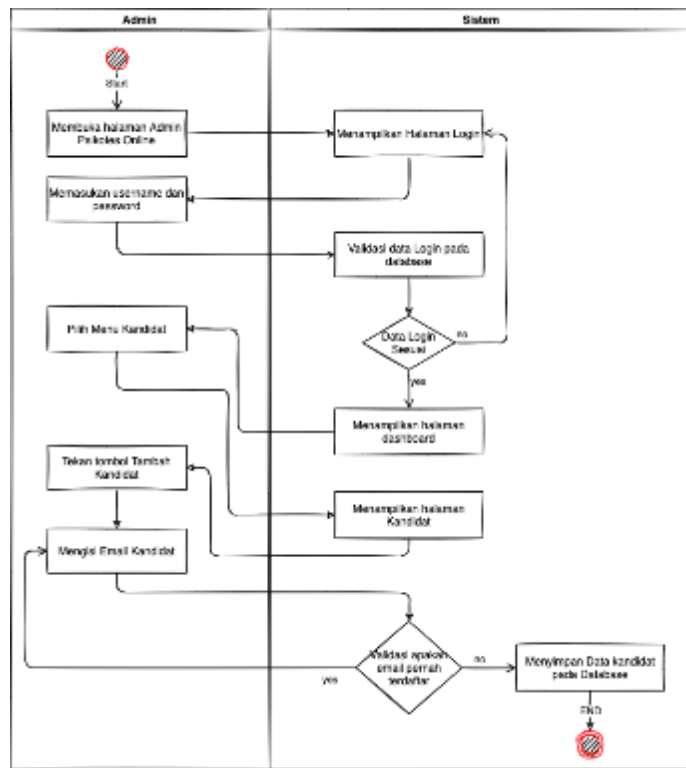


Gambar 2. Use Case Diagram untuk Halaman Peserta

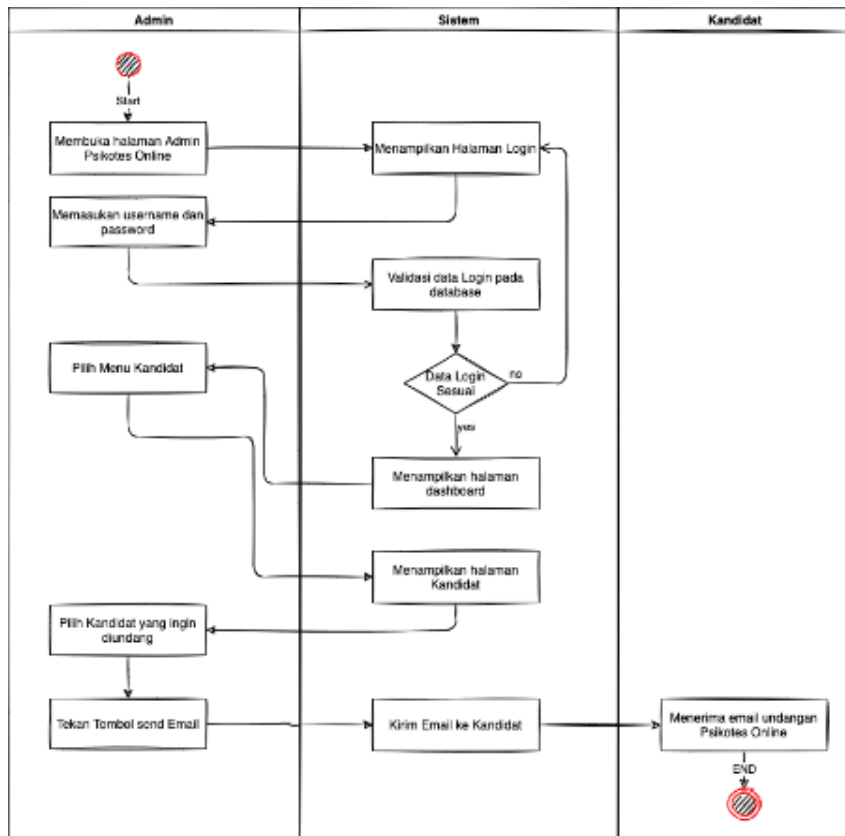
Tabel 2.
Deskripsi Use Case Diagram Psikotes Online halaman Peserta

Use Case Name	Halaman Peserta
Requirements	B1 – B3
Goal	<ol style="list-style-type: none">1. User dapat akses halaman Peserta2. User dapat mengerjalan ujian <i>PAPI Kostick</i>3. User dapat mengerjakan ujian <i>DISC</i>
Pre-conditions	Mengakses <i>link</i> khusus yang diberikan dari undangan email
Post-conditions	Mengerjakan 2 soal Psikotes
Failed end condition	Tidak bisa akses link apabila batas waktu penggerjaan sudah habis
Primary Actors	Peserta Psikotes
Main Flow / Basic Path	<ol style="list-style-type: none">1. Akses <i>link</i> khusus dari <i>Email</i> undangan tes2. Melengkapi informasi data diri3. Menyetujui Syarat dan ketentuan tes4. Mulai mengerjakan soal <i>PAPI Kostick</i>5. Mulai mengerjakan soal <i>DISC</i>
Invariant A:	

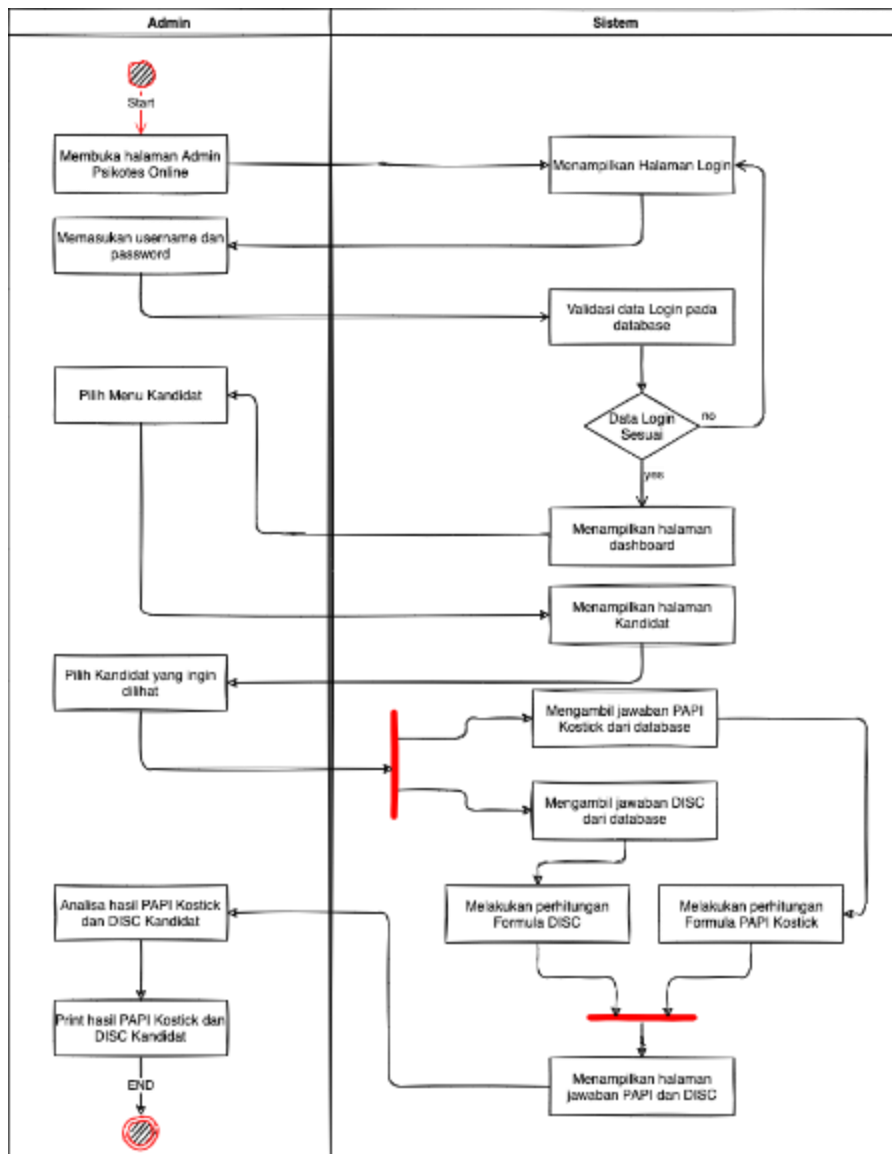
Activity Diagram



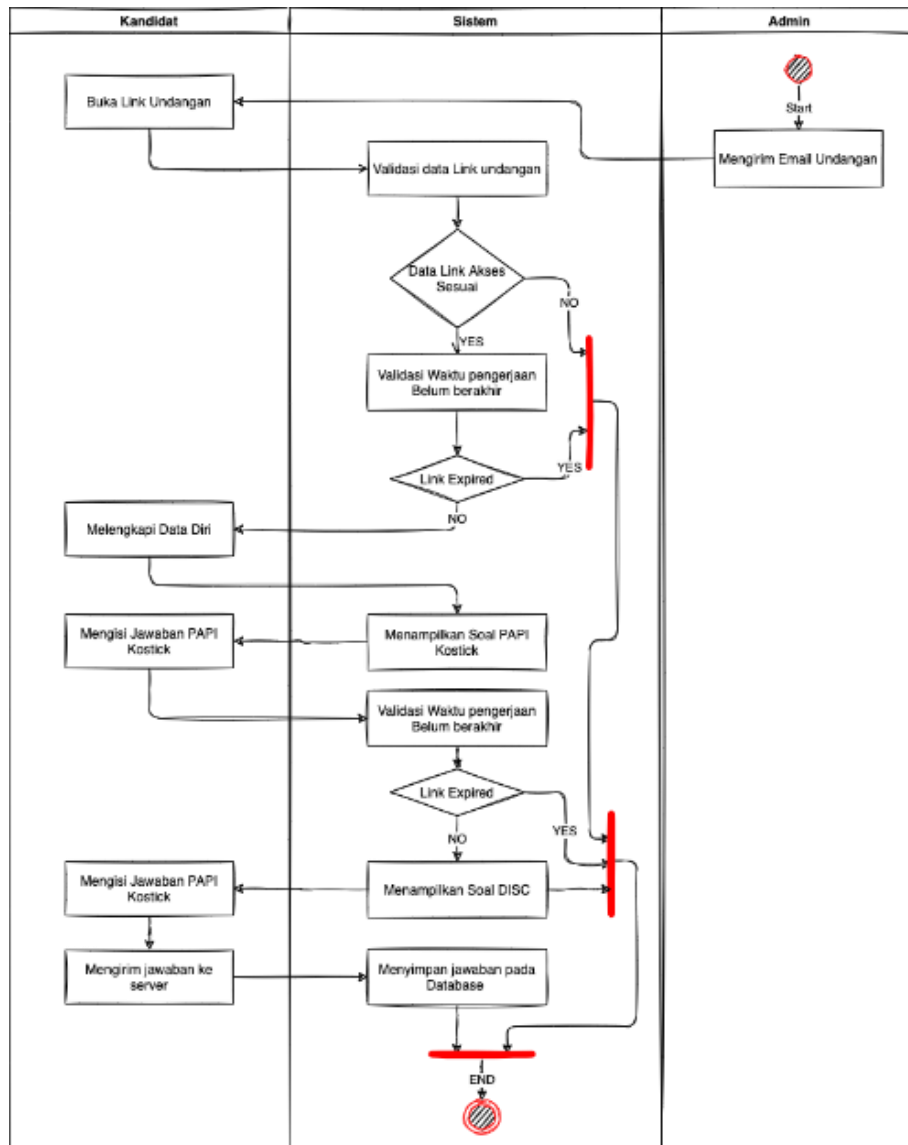
Gambar 3. Activity Diagram Admin mendaftarkan Peserta



Gambar 4. Activity Diagram Admin mengirim undangan Psikotes Online



Gambar 5. Activity Diagram Admin Melihat hasil ujian peserta



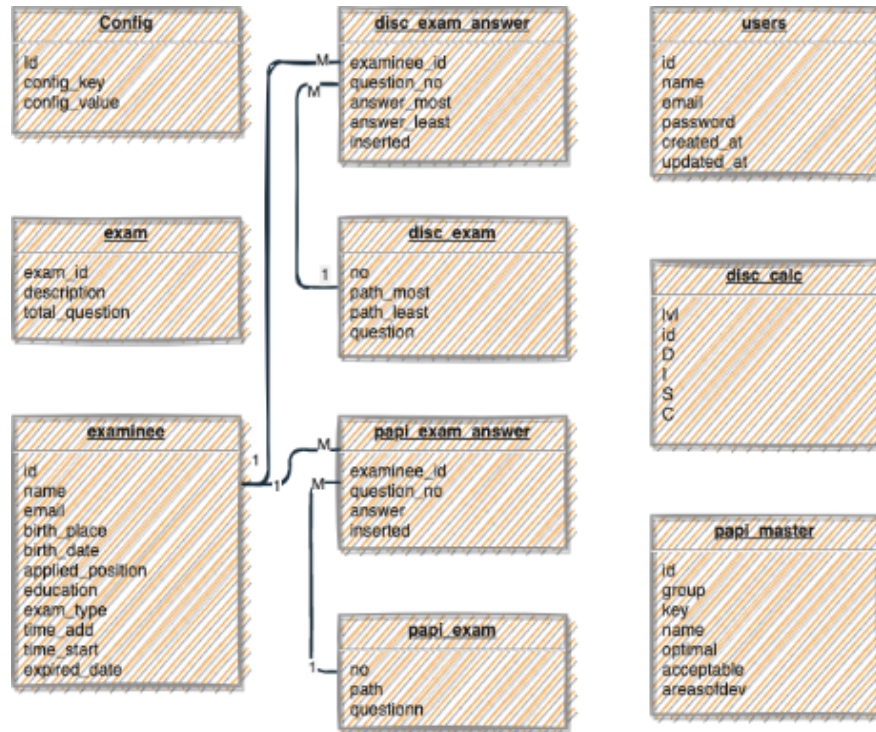
Gambar 6. Activity Diagram Peserta mengerjakan ujian Psikotes Online

Entity Relationship Diagram



Gambar 7. Entity Relationship Diagram Psikotes Online

Logical Record Structure



Gambar 8. *Logical Record Structure* Psikotes Online

User Interface

1. Tampilan Login Admin

Gambar 9. Tampilan Login Admin

2. Tampilan Utama Admin



Gambar 10. Tampilan Halaman Utama Admin

3. Tampilan Daftar Kandidat Peserta Psikotes Online

ID	Email	Name	Position API	Exam Type
5f7eefc572099a0e07bd4001201	wilsonritchie@gmail.com	Wilson Ritchie	Java Engineer	PAPI & DISC
6bf4cc462717e7a0d6cf0e223350e37	nikosadilawati02@gmail.com	Basa Dedi Lawati	Front End Engineer	PAPI & DISC
c2a4f5a6622e00d0a0a7fb7170e4d1	amidivakar@gmail.com			PAPI & DISC
821e34453e0664c955d7b30e1fe613	hafidh.hadi@gmail.com	Ahmed Hadi	Engineer Goods And Pl-	PAPI & DISC
6f7ee517239e760f75fb46e62027e4	numan99@gmail.com	Nur Nomanne Yuzal Al Qidir	Technical Support Engineer	PAPI & DISC
45uuu2494fL00d07kC72997v884fb	vidya@gmail.com			DISC
cbfb0c15286d00c6b911cb00f	monica.maria@gmail.com			PAPI, DISC & MBDT
6f6e02e7130ee7ed10d147771ee	mawali10@gmail.com	Mohammed Salim Al Ameen	Java Engineer	PAPI, DISC & MBDT
6f6e02e7130ee7ed10d147771ee	ekanda02@gmail.com	Azuddin Nasir Oli	Data Engineer	PAPI, DISC & MBDT
642e2dd668f2902dc4488739399	penbangunanit@gmail.com	H. Iman Haruna	Technical support engineer	PAPI & DISC

Gambar 11 Tampilan Daftar Kandidat Peserta Psikotes Online

4. Tampilan Tambah Kandidat

The form has two input fields: 'Email' containing 'ketikdeas@gmail.com' and 'Exam Type' set to 'PAPI & DISC'. At the bottom right are 'Close' and 'Submit Candidate' buttons.

Gambar 12. Tampilan Tambah Kandidat

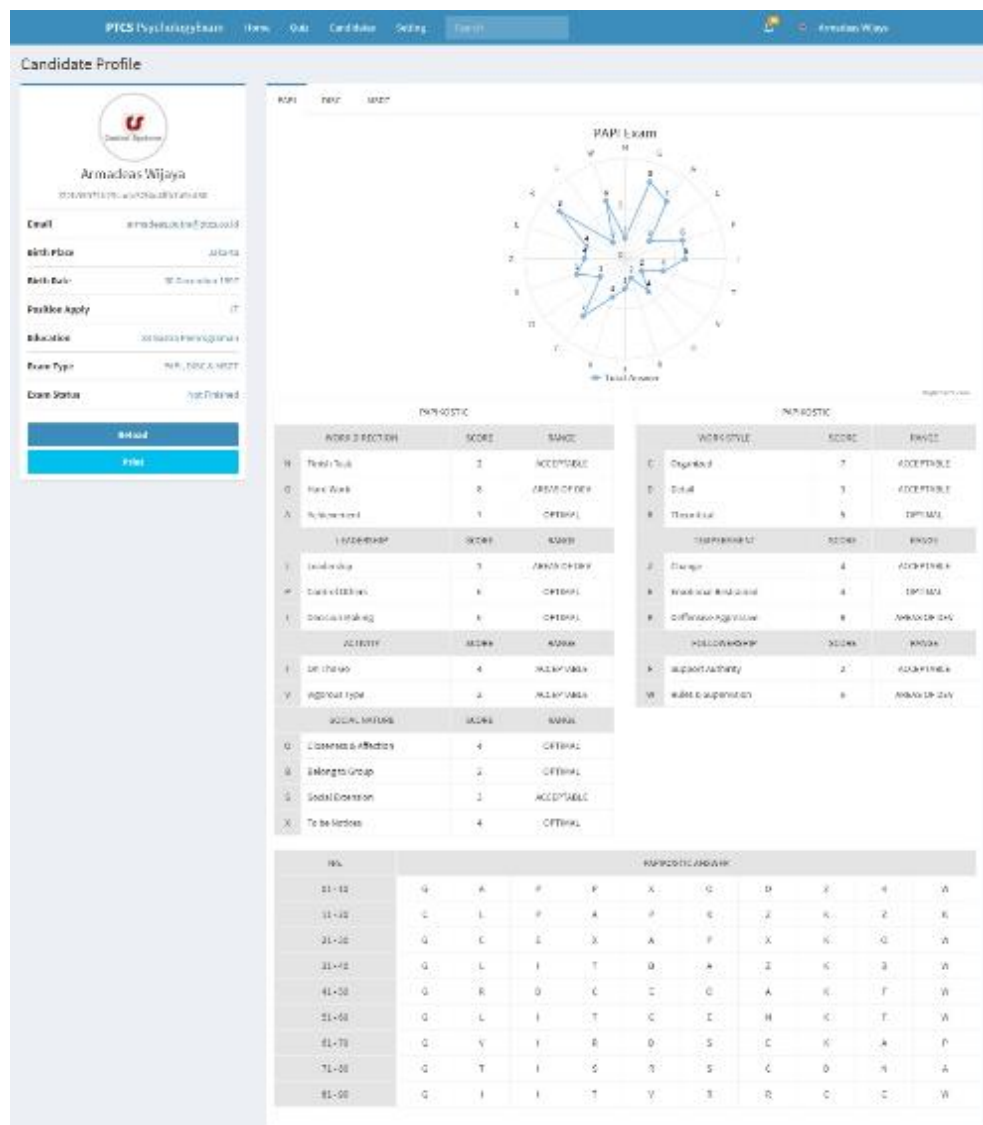
5. Tampilan Kirim Link Undangan Tes

Link for PsychologyExam



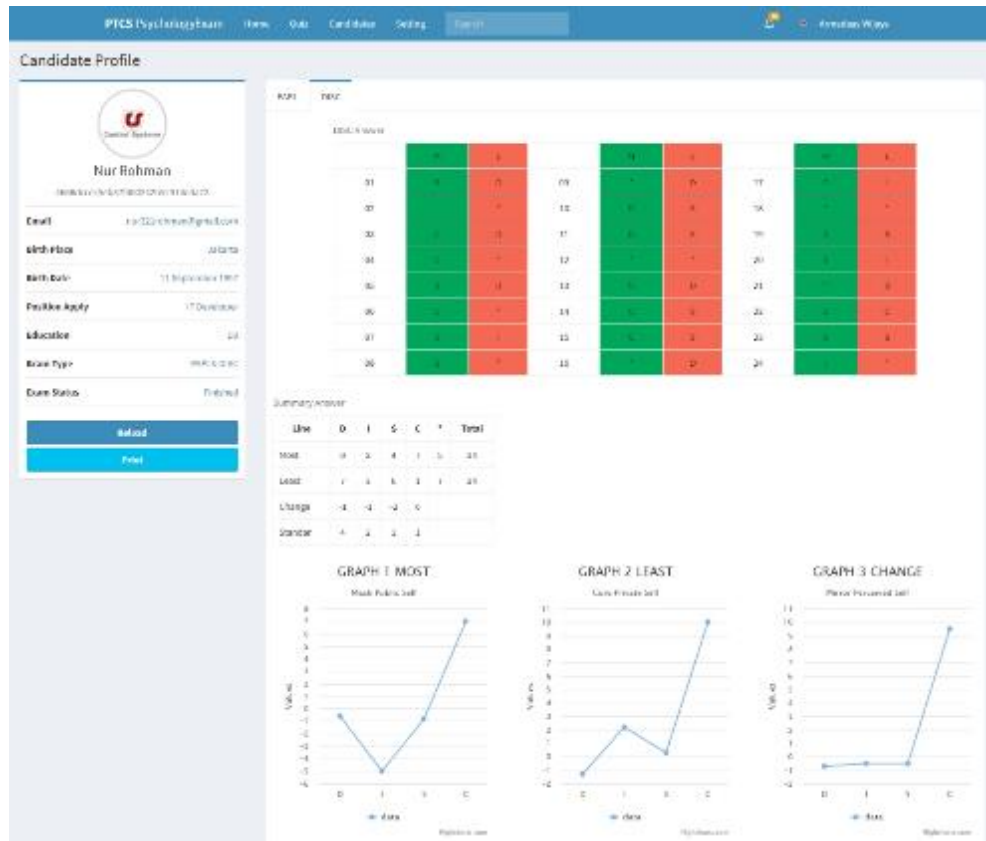
Gambar 13. Tampilan Kirim Link Undangan Tes

6. Tampilan Hasil Tes PAPI Kostick



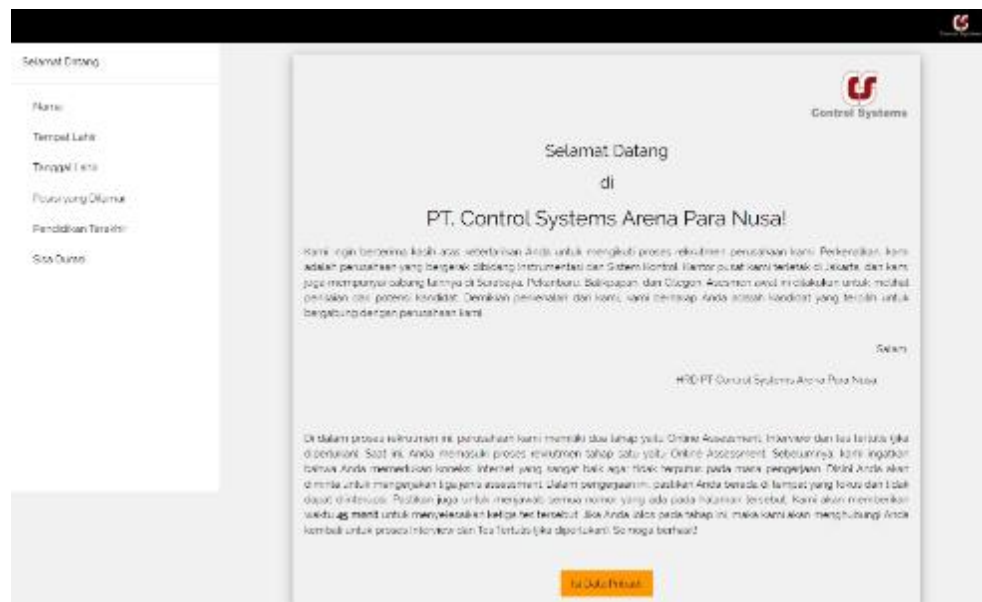
Gambar 14. Halaman Tampilan Hasil Tes PAPI Kostick

7. Tampilan Hasil Tes DISC



Gambar 15. Halaman Tampilan Hasil Tes DISC

8. Tampilan Akses awal link Psikotes Peserta



Gambar 16. Tampilan Akses awal link Psikotes Peserta

9. Tampilan Melengkapi Data Diri

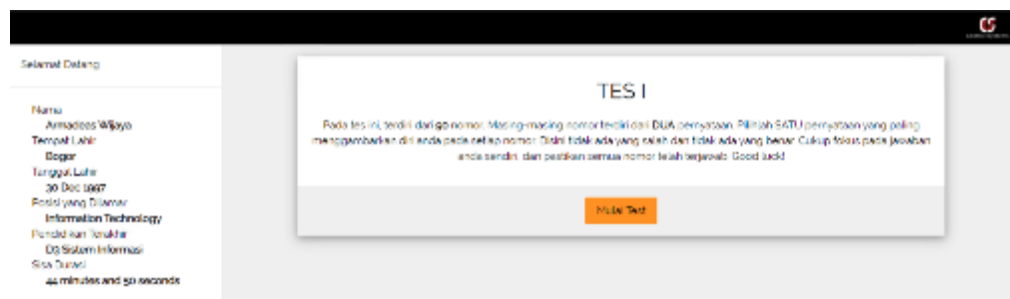
The screenshot shows a web-based form titled "Data Diri". The fields and their values are:

- Nama: Armadeas Wijaya
- Tempat Lahir: Bogor
- Tanggal Lahir: 12/30/1997
- Posisi yang Dilamar: Information Technology
- Pendidikan Terakhir: D3 Sistem Informasi

A blue "Mulai" button is located at the bottom left of the form.

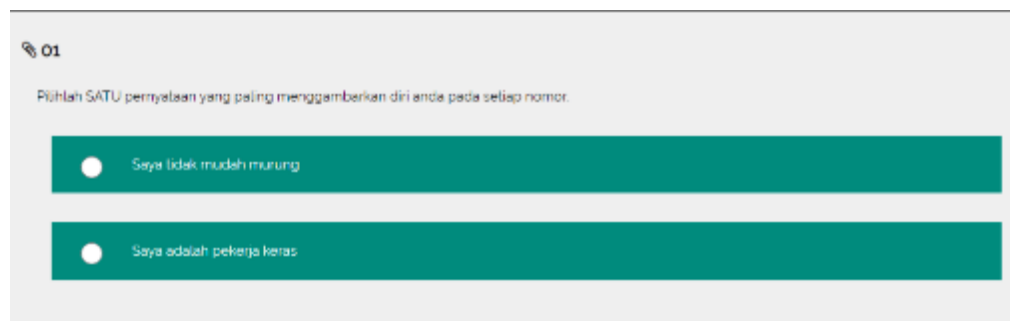
Gambar 17. Tampilan Melengkapi Data Diri

10. Tampilan Cara Penggerjaan tes PAPI Kostick



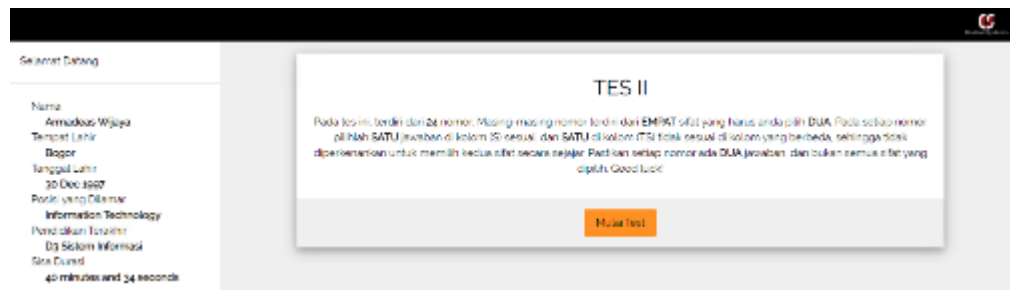
Gambar 18 Tampilan Cara Penggerjaan tes PAPI Kostick

11. Tampilan Menjawab tes PAPI Kostick



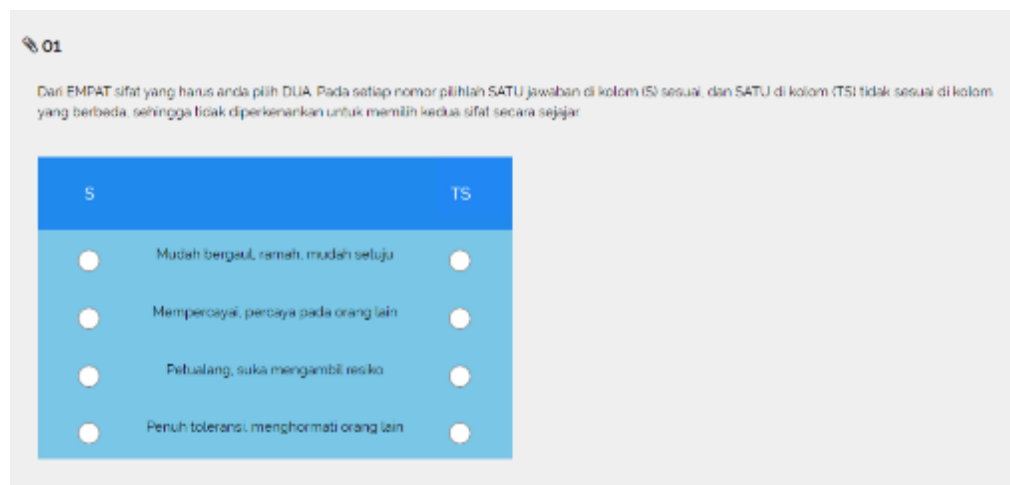
Gambar 19 Tampilan Menjawab tes PAPI Kostick

12. Tampilan Cara Penggeraan tes DISC



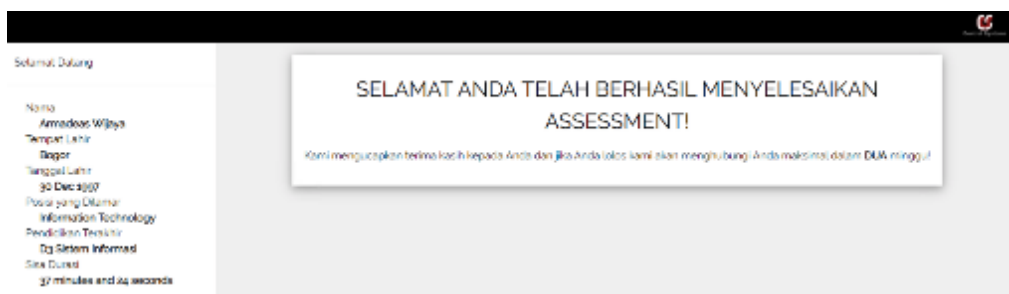
Gambar 20 Tampilan Cara Penggeraan tes DISC

a. Tampilan Menjawab tes DISC



Gambar 21 Tampilan Menjawab tes DISC

b. Tampilan setelah menyelesaikan tes PAPI Kostick dan DISC



Gambar 22 Tampilan setelah menyelesaikan tes PAPI Kostick dan DISC

KESIMPULAN

Penulis memperoleh kesimpulan bahwa Psikotes Online sudah dilakukan secara terkomputerisasi memberikan banyak manfaat bagi Perusahaan dan juga Peserta yang mengikuti Ujian Psikotes secara Online ini. Dengan menggunakan komputerisasi menghilangkan Batasan yang sebelumnya terjadi saat metode manual baik persoalan dalam memproses banyak Peserta tes maupun penyimpanan hasil tes secara terintegrasi pada Basis Data, para peserta tes pun tidak perlu lagi hadir secara langsung ke kantor pusat hanya untuk mengikuti ujian Psikotes ini. namun terdapat beberapa kekurangan seperti para Kandidat awam dalam cara mengakses ataupun melakukan pengeraaan Psikotes Online ini.

REFERENSI

- A. K. S. Putra, "Implementasi Dominance Influence Steadiness Compliance (Disc) Pada Aplikasi Psikotes Seleksi Karyawan," 2017.
- D. A. Permana, "KARYAWAN BERBASIS WEB (Studi pada PT Sumber Abadi Bersama , Gondanglegi , Kabupaten Malang)," vol. 56, no. 1, pp. 20–28.
- D. Hamdani, *Belajar Laravel Untuk Pemula*. 2015.
- F. Fatmasari and S. Sauda, "Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Informasi Enterprise Resource Planning," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 429, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2022.
- G. Hamdi and Krisnawati, "Membangun Aplikasi Berbasis Android ‘ Pembelajaran Psikotes ,’" *J. DASI*, vol. 12, no. 4, pp. 37–41, 2021.
- J. Maulani, S. Kom, and M. Kom, "Aplikasi Test Psikotes Dan Kepribadian Berbasis Delphi," vol. 7, no. 2, pp. 117–121, 2016.
- K. Dockins, "Design Patterns in PHP and Laravel," *Des. Patterns PHP Laravel*, pp. 1–7, 2017, doi: 10.1007/978-1-4842-2451-9.
- P. S. I. E-recruitment and G. Naufal, "Perancangan sistem informasi e-recruitment pada pt. event indonesia bagus," 2018.
- S. Dewi and Z. Aien, "Sistem informasi penjualan berbasis web pada pt. pandu dewa semeru cikarang," 2018.
- Surianti and E. Wijaya, "Rancangan sistem pakar psikotes untuk penyeleksian penerimaan karyawan pada STMIK TIME Medan," *J. Times*, vol. 6, no. 2, pp. 69–78, 2017.
- W. Ramdhani and Y. Siagian, "Sistem Pakar Tes Kepribadian Dengan Metode Forward Chaining," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 179, p. 21, 2015.