

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Perancangan antarmuka aplikasi *website* sistem penerimaan peserta didik baru telah berhasil dibuat dengan menggunakan metode *User Centered Design (UCD)*. Aplikasi *website* ini dirancang untuk mempermudah proses pendaftaran dan pengelolaan data khususnya bagi siswa, calon wali/orang tua siswa, dan admin. Penelitian ini berfokus pada kebutuhan pengguna sehingga dapat disimpulkan bahwa perancangan antarmuka sistem informasi penerimaan peserta didik baru telah diterima dengan hasil yang baik dan mudah digunakan serta mudah dipahami oleh pengguna. Hal tersebut dapat dibuktikan dari hasil pengujian kepada para responden terhadap kuesioner dengan hasil pengujian pada aspek *learnability* yaitu 4,4 yang berarti sangat baik. Kemudian pada aspek *memorability* mendapatkan nilai rata-rata 4,4 yang berarti sangat baik. Pada aspek *error* mendapatkan nilai rata-rata 4,5 yang masuk ke dalam kategori sangat baik. Pada pengujian aspek *Efficiency* mendapatkan nilai rata-rata 4,3 yang berarti sangat baik. Sedangkan untuk aspek *Satisfaction* mendapatkan nilai 91,8 yang masuk ke dalam kategori sangat baik dengan *adjective rating excellent* dengan *grade scale A*.

#### **B. Saran**

Saran yang dapat diberikan berdasarkan penelitian yang telah dilakukan yaitu :

1. Walaupun hasil dari penelitian ini tergolong baik, dengan seiring perkembangan sistem penerimaan peserta didik baru (PPDB) ini membutuhkan evaluasi lebih lanjut guna memastikan kesesuaian dan keberlanjutan fungsionalitas

2. *Prototype* ini dapat kemudian diimplementasikan ke dalam tampilan *website*
3. Untuk meningkatkan kelengkapan dari fitur sistem penerimaan peserta didik baru ini, peneliti selanjutnya dapat mempertimbangkan pembuatan fitur *live chat*.



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Gobai, Zulkarnain, and L. Indrayani, “Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Ilmu Hukum (STIH) Monokwari,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 17–26, 2020.
- [2] W. W. Winarno, *Sistem Informasi dan Teknologi Informasi: Sebuah Pengantar*. Jakarta, 2021.
- [3] K. Puspita, Y. Alkhalifi, and H. Basri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral,” *Paradigma*, vol. 23, no. 1, pp. 35–42, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.10434.
- [4] N. Septiarina, Wahyudin, and Maruloh, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Smk Bandara,” *Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 8, no. 1, pp. 60–67, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i1.2816.
- [5] F. R. A. Pratama, Styawati, and A. R. Isnain, “Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Web Engineering,” *Journal of Telematics and Information Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 61–66, 2021.
- [6] R. Sutisna and R. Rachman, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Dengan Model Prototype (Studi Kasus: Sma Islam Terpadu Ar-Rohmah),” *eProsiding Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 192–201, 2021.
- [7] I. Rochmawati, “ANALISIS USER INTERFACE SITUS WEB IWEARUP.COM,” *ANALISIS USER INTERFACESITUS WEB IWEARUP.COM*, vol. 7, pp. 31–44, 2019, doi: <https://doi.org/10.33375/vslt.v7i2.1459>.
- [8] C. Alif Bimananda, “Analisis dan Perancangan UI/UX dengan Metode User Centered Design pada Website DLU Ferry,” 2021. Accessed: Jun. 06, 2024. [Online]. Available:

<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5911/1/16410100142-2021-UNIVERSITASDINAMIKA.pdf>

- [9] Janet M. Six and Ritch Macefield, "How to Determine the Right Number of Participants for Usability Studies." Accessed: Jul. 08, 2024. [Online]. Available: Ritch Macefield
- [10] R. Hikmah Alim, O. Komarudin, and C. Carudin, "Perancangan Desain Ui/Ux Pada Website Sman 5 Karawang Dengan Metode User Centered Design," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 7, no. 5, pp. 3274–3280, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i5.7319.
- [11] G. W. Serbiadventa, M. Bezaleel, and J. Prestiliano, "Penggunaan User Centered Design Dalam Perancangan Antarmuka Website Smp Pangudi Luhur Ambarawa," *Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 1, pp. 30–47, 2023, doi: 10.24246/itexplore.v2i1.2023.pp30-47.
- [12] D. Widoseno, A. Voutama, and T. Ridwan, "Perancangan Ui/Ux Berbasis Website Pada Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Di Smk Taruna Karya 1 Karawang," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 1401–1409, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.6864.
- [13] M. P. Hannah, R. N. Kholiza, and Kurniawan, "KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Perancangan UI/UX Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Menggunakan Metode User Centered Design," *Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 4, pp. 2342–2356, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i4.1722.
- [14] D. A. Junanda and Y. Yunita, "Perancangan UI/UX Pendaftaran Siswa Baru Dengan Metode User Centered Design Pada Sekolah Smp Islam Al-Muttaqin," *Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 2, pp. 146–156, 2023, doi: 10.31294/reputasi.v4i2.2220.
- [15] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2012.

- [16] A. Karim, B. Bangun, Kusmanto, and I. Purnama, *Pengantar Teknologi Informasi (HVS)*. Labuhanbatu: Yayasan Labuhanbatu Berbagi Gemilang, 2021.
- [17] D. S. D. Oktarina, "Implementasi Sistem Informasi Penjualan pada Pet Shop Mulya PS," *Jurnal Intra Tech*, 2022.
- [18] Amira K, "Pengertian Sistem Informasi: Tujuan dan Komponennya," *Gramedia Blog*. Accessed: Jul. 06, 2024. [Online]. Available: <https://www.gramedia.com/literasi/sistem-informasi/>
- [19] N. H. Harani and A. F. Sunandhar, *Aplikasi Prospek Sales Menggunakan Codeigniter*. Malang, 2020.
- [20] M. Y. H. Setyawan and C. E. Prawiro, *CodeIgniter : Implementasi Metode Entropy Pada Pemrograman PHP (Belajar Dengan Praktek)*. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [21] Jesse James Garrett, *The Elements of User Experience User-Centered Design for the Web and Beyond*. Prentice Hall, 2010. Accessed: Jul. 06, 2024. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/The\\_Elements\\_of\\_User\\_Experience/9QC6r5OzCpUC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/The_Elements_of_User_Experience/9QC6r5OzCpUC?hl=id&gbpv=0)
- [22] I. Hestningsih, "INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER."
- [23] "ISO 9241-210:2019(en), "Ergonomics of human-system interaction — Part 210: Human-centred design for interactive systems," Jul. 2019.
- [24] "Apa itu Prototipe? Panduan UX Fungsional," *UXPin*. Accessed: Jun. 06, 2024. [Online]. Available: <https://www.uxpin.com/studio/blog/what-is-a-prototype-a-guide-to-functional-ux/>
- [25] Themejunkie, "What is Figma? (And How to Use Figma for Beginners)." Accessed: Jun. 05, 2024. [Online]. Available: <https://www.themejunkie.com/what-is-figma/>

- [26] J. Nielsen, "Usability 101: Introduction to Usability," nngroup.com. [Online]. Available: <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>
- [27] A. Supriyatna, "Penerapan Usability Testing Untuk Pengukuran Tingkat Kebergunaan Web Media of Knowledge," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, vol. 8, no. 1, pp. 1–16, 2019, doi: 10.36350/jbs.v8i1.17.
- [28] Binus, "Mengenal System Usability Scale," binus.ac.id. [Online]. Available: <https://sis.binus.ac.id/2022/02/07/mengenal-system-usability-scale/>
- [29] N. Thomas, "How To Use The System Usability Scale (SUS) To Evaluate The Usability Of Your Website," usabilitygeek.com. Accessed: Jun. 06, 2024. [Online]. Available: <https://usabilitygeek.com/how-to-use-the-system-usability-scale-sus-to-evaluate-the-usability-of-your-website/>

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Tahap *Produce Design Solution* (Wawancara Admin)



#### Identitas Responden :

Nama : A. Dayu Oka Widyastuti

Umur : 37 Tahun

Pekerjaan : Staff SMA Bruderan – Admin PPDB

### Lampiran Transkrip Wawancara Hasil Pengujian 1

Nama	A.Dayu Oka Widyastuti
Pekerjaan	Staff SMA Bruderan
Peran	Admin Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB)
Usia	37 Tahun
Tanggal	3 Juli 2024

**Melati:** “Selamat Pagi, Bu. Terima kasih ya Bu udah mau meluangkan waktu buat melakukan pengujian rancangan desain website yang aku buat ini.”

**Admin PPDB:** “Iya La sama-sama. Akhirnya udah mau selesai ya”

**Melati:** “Wah iya Ibu doakan ya Bu”

**Admin PPDB:** “Amin semoga semuanya lancar”

**Melati:** “Amin. Terima kasih, Bu doanya.”

**Admin PPDB:** “Gimana-gimana La?”

**Melati:** “Jadi tujuan saya wawancara dengan Ibu sebagai admin PPDB, saya mau menunjukkan hasil desain yang saya buat sekaligus melakukan pengujian, Bu. Ini ya Bu” (sambil menunjukkan prototype figma)

**Admin PPDB:** “Wahh, bagus ya La”

**Melati:** “Terima kasih, Bu. Jadi sebelum saya memberikan pertanyaan-pertanyaan terkait desain ini, saya mau minta tolong Ibu untuk mencoba prototype yang sudah dibuat berdasarkan daftar tugas admin yang sudah saya susun sebelumnya.”

(melakukan pengujian usability testing)

**Admin PPDB:** “Ternyata ada aplikasi yang bisa dipake buat rancangan seperti ini ya”

**Melati:** “Iya ada Ibu hehe. Nah, selanjutnya saya mau memberikan pertanyaan-pertanyaan terkait rancangan tadi dan tolong jawab apa adanya ya Bu”

**Admin PPDB:** “Ok silakan”

**Melati:** “Baik, yang pertama bagaimana nih kesan Ibu terkait rancangan desain website yang sudah dibuat?”

**Admin PPDB:** “Wah, desain website yang baru ini keren banget! Lebih modern dan fresh dibanding yang sebelumnya apalagi hanya melalui g-form kan. Semua elemen terasa lebih terorganisir dan enak dilihat.”

**Melati:** “Wah, terima kasih banyak, Bu. Untuk pertanyaan kedua apakah ada bagian dari website ini yang membingungkan?”



**Admin PPDB:** “Hmm, sejauh ini nggak ada yang bikin bingung sih. Semuanya terasa jelas kok menurut saya”

**Melati:** “Seberapa jelas menurut Ibu menu dan pilihan navigasi pada website ini?”

**Admin PPDB:** “Menu dan navigasinya jelas banget. Semua kategori dan subkategori tertata dengan rapi, jadi mudah buat nyari informasi yang dibutuhkan.”

**Melati:** “Bagaimana dengan warna dan *font* yang digunakan? Apakah nyaman saat dilihat?”

**Admin PPDB:** “Warna dan *font*nya nyaman di mata. Kombinasi warnanya pas, nggak bikin sakit mata. *Font*nya juga *readable*, jadi nggak perlu usaha lebih buat baca informasi. Apalagi warna yang digunakan juga sesuai dengan logo SMA Bruderan”

**Melati:** “Apakah ada elemen desain yang perlu diperbaiki?”

**Admin PPDB:** “Sejauh ini sih elemen desainnya udah oke. Tapi mungkin bisa ditambahin animasi kecil biar lebih interaktif. Overall, udah bagus banget kok.”

**Melati:** “Apakah ada fitur yang Anda anggap tidak berguna atau tidak berfungsi dengan baik?”

**Admin PPDB:** “Nggak ada fitur yang nggak berguna. Semua fitur yang ada fungsinya jelas dan berguna. Dan sejauh ini, semuanya berfungsi dengan baik, nggak ada kendala.”

**Melati:** “Menurut Anda, apakah website ini rumit digunakan?”

**Admin PPDB:** “Nggak rumit sama sekali. Justru lebih user-friendly dibanding pakai google form. Jadi lebih gampang buat diakses, terutama buat yang nggak terlalu paham teknologi.”

**Melati:** “Apakah semua fitur yang dibutuhkan sudah ada dalam website ini?”

**Admin PPDB:** “Iya, semua fitur yang kita butuhin udah ada. Pengelolaan data pendaftaran, notifikasi siswa seperti yang saya request waktu itu. Lengkap deh!”

**Melati:** “Apakah Anda mudah mengingat website ini?”

**Admin PPDB:** “Iya, gampang banget diingat. Desainnya yang khas dan navigasinya yang jelas bikin kita gampang inget dan balik lagi ke website ini.”

**Melati:** “Apakah terdapat hambatan dalam menggunakan website ini?”

**Admin PPDB:** “Sejauh ini nggak ada hambatan yang gimana-gimana. Loadingnya cepet, nggak ada error, jadi lancar-lancar aja.”

**Melati:** “Baik, Bu. Untuk pertanyaannya sudah cukup. Tapi saya mau tau dong, Bu terkait kritik dan saran dari apa yang sudah saya buat hehe”

**Admin PPDB:** “Soal kritik saya bingung ya apa yang perlu di kritik karena sejauh ini udah aman sih untuk saat ini. Untuk saran kedepannya sesuai berkembangnya sistem mungkin nanti bisa ditambahkan fitur live chat untuk membantu pengguna yang mengalami kesulitan secara real-time.”

**Melati:** “Baik, Bu. Terima kasih atas masukan yang diberikan. Untuk sesi pengujian dan wawancara sudah cukup ya Bu. Terima kasih banyak atas waktunya dan semua informasinya. Masukan dari Ibu sangat berharga untuk pengembangan lebih lanjut website ini. Sehat selalu yaa Bu..”

**Admin PPDB:** “Sama-sama, senang bisa membantu. Semoga website PPDB kita makin oke dan memudahkan semua pihak.”

**Melati:** “Aminn..”

#### Lampiran Transkrip Wawancara Hasil Pengujian 2

Nama	Diah Setyaningrum
Pekerjaan	Wiraswasta
Peran	Orang Tua Siswa
Usia	40 Tahun
Tanggal	3 Juli 2024

**Melati:** "Selamat pagi, Bu. Bagaimana kabarnya? Sebelumnya saya mau bilang terima kasih sudah meluangkan waktu untuk mencoba desain website PPDB yang sudah saya rancang ini."

**Orang Tua Siswa:** "Pagi! Kabar baik, Mbakk. Eh iya, nggak apa-apa. Seneng bisa bantu."

**Melati:** "Jadi setelah ini saya mau menunjukkan ke Ibu terkait rancangan desain yang sudah saya buat, nanti saya minta tolong Ibu untuk mencoba, kemudian nanti saya akan memberikan beberapa pertanyaan setelahnya"

**Orang Tua Siswa:** "Oh ya, Mbak. Monggo."

(melakukan pengujian usability testing sesuai user task based)

**Melati:** "Nah, setelah pengujian tadi, sekarang saya akan memberikan Ibu beberapa pertanyaan dan tolong nanti dijawab apa adanya saja ya, Bu."

**Orang Tua Siswa:** "Wah, saya takut salah jawab, Mbak"

**Melati:** "Tidak ada salah dan benar kok, Bu. Jadi santai saja ya, Bu"

**Orang Tua Siswa:** "Syukurlah kalau begitu. Boleh, Mbak monggo mau tanya apa?";

**Melati:** "Nah, langsung saja ya, Bu. Untuk pertanyaan yang pertama, bagaimana kesan Ibu tentang desain website ini?"

**Orang Tua Siswa:** "Desainnya bagus banget! Kelihatan modern gitu dan rapi. Saya suka tampilan yang simpel tapi tetap informatif."

**Melati:** "Apakah ada bagian dari website ini yang membingungkan?"

**Orang Tua Siswa:** "Sejauh ini nggak ada yang bikin bingung. Semua informasi bisa gampang ditemuinya."

**Melati:** "Kemudian menurut Ibu nih, seberapa jelas menu dan pilihan navigasi pada website ini?"

**Orang Tua Siswa:** "Menu dan navigasinya jelas banget. Bisa dibilang kategorinya rapi, jadi gampang lah nyari informasi yang diperlukan."

**Melati:** "Bagaimana dengan warna dan *font* yang digunakan? Apakah nyaman saat dilihat?"

**Orang Tua Siswa:** "Warna dan *font*nya nyaman di mata. Kombinasinya pas, nggak terlalu mencolok tapi tetap menarik. *Font*nya juga mudah dibaca. Ok banget, Mbak."

**Melati:** "Apakah ada elemen desain yang perlu diperbaiki tidak Bu?"

**Orang Tua Siswa:** "Hmm, apa ya, Mbak saya juga bingung karena ga terlalu paham desain begitu. Saya rasa sih ga ada ya"

**Melati:** "Baik, Bu. Apakah ada fitur yang dianggap tidak berguna atau tidak berfungsi dengan baik?"

**Orang Tua Siswa:** "Nggak ada yang nggak berguna. Semua fitur yang ada berfungsi dengan baik dan sangat membantu kami sebagai orang tua."

**Melati:** "Menurut Ibu, apakah website ini rumit digunakan?"

**Orang Tua Siswa:** "Nggak rumit sama sekali kalo ini, Mbak. Gampang dipakainya, bahkan buat orang seperti saya yang jarang mengakses internet."

**Melati:** "Apakah semua fitur yang dibutuhkan sudah ada dalam website ini?"

**Orang Tua Siswa:** "Iya, semua fitur yang dibutuhkan sudah ada. Dari pendaftaran online, informasi sekolah, sampai jadwal pendaftaran, semuanya lengkap."

**Melati:** "Apakah Ibu mudah mengingat website ini?"

**Orang Tua Siswa:** "Iya, gampang banget diingat menurut saya"

**Melati:** "Apakah terdapat hambatan dalam menggunakan website ini?"

**Orang Tua Siswa:** "Sejauh ini nggak ada hambatan dannggak ada masalah teknis."

**Melati:** "Baik, Bu. Untuk pertanyaannya sudah cukup. Ada kritik atau saran yang ingin disampaikan terkait website ini?"

**Orang Tua Siswa:** "Wah apa ya yang harus di kritik.. udah aman sih mba."

**Melati:** "Seneng dengernya. Kemudian apakah ada saran atau masukan dari Ibu?"

**Orang Tua Siswa:** "Semoga nanti bisa dikembangkan aja deh, Mbak kedepannya"

**Melati:** "Baik, Bu. Cukup sekian pertanyaannya. Terima kasih banyak atas waktunya dan semua informasinya. Masukan dari Ibu sangat berharga untuk pengembangan lebih lanjut website ini. Sehat selalu ya, Bu."

**Orang Tua Siswa:** "Sama-sama, senang bisa membantu. Semangat terus ya, Mbak."

**Melati:** "Siap, Ibu."

### Lampiran Transkrip Wawancara Hasil Pengujian 3

Nama	Carissa Vidy
Status	Pelajar
Peran	Siswa
Usia	15 Tahun
Tanggal	2 Juli 2024

**Melati:** "Halo, selamat pagi! Gimana kabarnya? Terima kasih ya udah ngeluangin waktunya."

**Calon Siswa:** "Pagi, Kak! Kabar baik. Terima kasih Kembali, Kak."

**Melati:** "Jadi, setelah ini aku bakal nunjukin desain website yang udah aku buat. Aku minta tolong kamu buat nyobain, terus nanti aku bakal ngasih beberapa pertanyaan. Setuju?"

**Calon Siswa:** "Siap, Kak! Boleh banget."

(melakukan pengujian usability testing sesuai user task based)

**Melati:** "Nah, setelah pengujian tadi, sekarang aku bakal ngasih beberapa pertanyaan dan tolong dijawab apa adanya aja, ya."

**Calon Siswa:** "Oke, Kak. Santai aja ya."

**Melati:** "Oke, pertanyaan pertama, gimana kesan kamu tentang desain website ini?"

**Calon Siswa:** "Desainnya bagus, Kak! Pengen deh nanti diajarin"

**Melati:** "HAHAHA bolehh. Terus menurut kamu, apakah ada bagian dari website ini yang membingungkan?"

**Calon Siswa:** "Nggak ada sih, Kak. Ga susah buat mahaminya kaya doi"

**Melati:** "Duhhh dekkkk.. hahaha. OK lanjut, menurut kamu, seberapa jelas menu dan pilihan navigasi pada website ini?"

**Calon Siswa:** "Menu dan navigasinya jelas banget, Kak."

**Melati:** "Bagaimana dengan warna dan *font* yang digunakan? Apakah nyaman saat dilihat?"

**Calon Siswa:** "Ok sih kata ku mah. Enak dilihat, ngebacanya juga nyaman."

**Melati:** "Apakah ada elemen desain yang perlu diperbaiki?"

**Calon Siswa:** "Udah sih kak udah cukup"

**Melati:** "Apakah ada fitur yang dianggap tidak berguna atau tidak berfungsi dengan baik?"

**Calon Siswa:** "Sejauh ini semua fitur nya udah sesuai fungsi dan bermanfaat, Kak. Nggak ada yang nggak berguna."

**Melati:** "Menurut kamu, apakah website ini rumit digunakan?"

**Calon Siswa:** "Nggak sama sekali, Kak."

**Melati:** "Apakah semua fitur yang dibutuhkan sudah ada dalam website ini?"

**Calon Siswa:** "Iya, Kak. Fitur-fiturnya udah lengkap. Dari pendaftaran online, informasi sekolah, ekskul."

**Melati:** "Apakah kamu mudah mengingat website ini?"

**Calon Siswa:** "Iya, gampang diingat. Desainnya menarik sih jadi gampang buat ingetnya"

**Melati:** "Ada gasih hambatan kamu waktu pake website ini?"

**Calon Siswa:** "Nggak ada hambatan, Kak. Semuanya lancar dan cepat. Loadingnya juga cepet, jadi nggak bikin kesel."

**Melati:** "Ok. Yang terakhir nih. Ada kritik atau saran yang ingin disampaikan terkait website ini?"

**Calon Siswa:** "Kritik nggak ada, Kak. Aku juga bingung kasih masukan apa. Maaf ya, Kak."

**Melati:** "Iyaa gapapa deh. Kalau gitu udah cukup ya sesi tanya jawabnya. Sekali lagi makasih banyak loh buat waktunya. Semangat sekolahnya, dek."

**Calon Siswa:** "Sama-sama, Kak. Senang bisa bantu. Ciiayooo!!!"

**Melati:** "Okaaaaaii!"

#### Transkrip Wawancara 4

Nama	Melania Paryati, S.Pd
Pekerjaan	Kepala Sekolah SMA Bruderan Purworejo
Usia	54 Tahun
Tanggal	18 Maret 2024

**Melati:** "Selamat siang, Bu Mel. Maaf ya Bu sudah mengganggu waktunya"

**Bu Melania:** "Ehhh.. Selamat siang juga! Gimanaa

Interviewer: "Jadi maksud saya datang kesini mau sedikit wawancara terkait sistem pendaftaran sekolah Bu"

**Bu Melania:** "Yaa.. mau nanya apa?"

**Melati:** "Kalau di SMA Bruderaan ini selain datang langsung ke sekolah, kalau mau daftar online itu melalui apa Bu?"

**Bu Melania:** "Jadi, kita itu pendaftaran siswa baru di SMA Bruderaan masih pakai Google Form. Ada di Brosur"

**Melati:** "Kalau selain di brosur, apakah bisa di akses melalui platform lain Bu?"

**Bu Melania:** "Nah, kita sudah menyediakan link Google Form tersebut di akun Instagram SMA Bruderaan ya. Jadi, calon siswa dan orang tua bisa langsung mengunjungi Instagram kita, dan di sana ada link yang bisa mereka klik untuk mengisi formulir pendaftaran."

**Melati:** "Oh, jadi buka Instagram, cari akun SMA Bruderaan, dan langsung bisa daftar, ya?"

**Bu Melania:** "Iyaa. Tapi, bagi yang mungkin kurang familiar dengan teknologi atau merasa kesulitan mengisi formulir online, kita juga membuka pendaftaran langsung di sekolah."

**Melati:** "Bagaimana prosedurnya kalau mau daftar langsung di sekolah?"

**Bu Melania:** "Calon siswa atau orang tua bisa datang langsung ke SMA Bruderaan, dan di sana ada petugas yang siap membantu proses pendaftaran. Jadi, mereka tinggal datang saja dan nanti akan dibantu mengisi formulir pendaftaran secara manual."

**Melati:** "Kalau pakai google form itu, ada kesulitan ga Bu?"

**Bu Melania:** "Bagian admin itu kadang susah buat ngelolanya, karena manual kan kita pisahin satu satu. fiturnya juga terbatas, jadi agak lama jadinya"

**Melati:** "Jadi kurang efektif ya Bu"

**Bu Melania:** "Bisa dikatakan seperti itu"



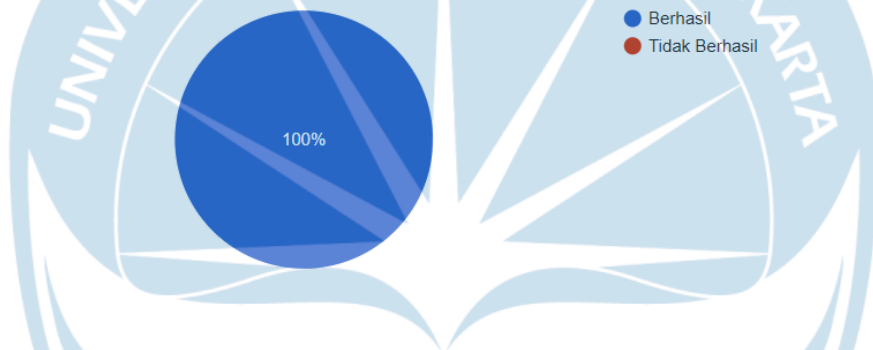
Mengakses halaman beranda website Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB)  
40 jawaban

[Salin](#)



Mengakses halaman informasi website Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB)  
40 jawaban

[Salin](#)



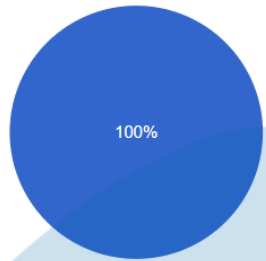
Mengakses halaman detail informasi  
40 jawaban

[Salin](#)



Mengakses halaman log in  
40 jawaban

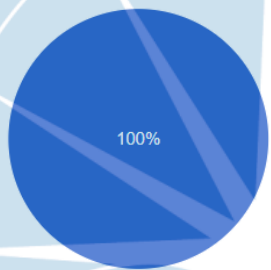
 Salin



● Berhasil  
● Tidak Berhasil

Mengakses halaman register  
40 jawaban

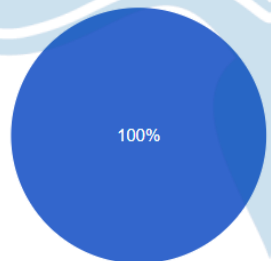
 Salin



● Berhasil  
● Tidak Berhasil

Melakukan pendaftaran akun  
40 jawaban

 Salin



● Berhasil  
● Tidak Berhasil

Melakukan Log in dengan skenario berhasil

40 jawaban

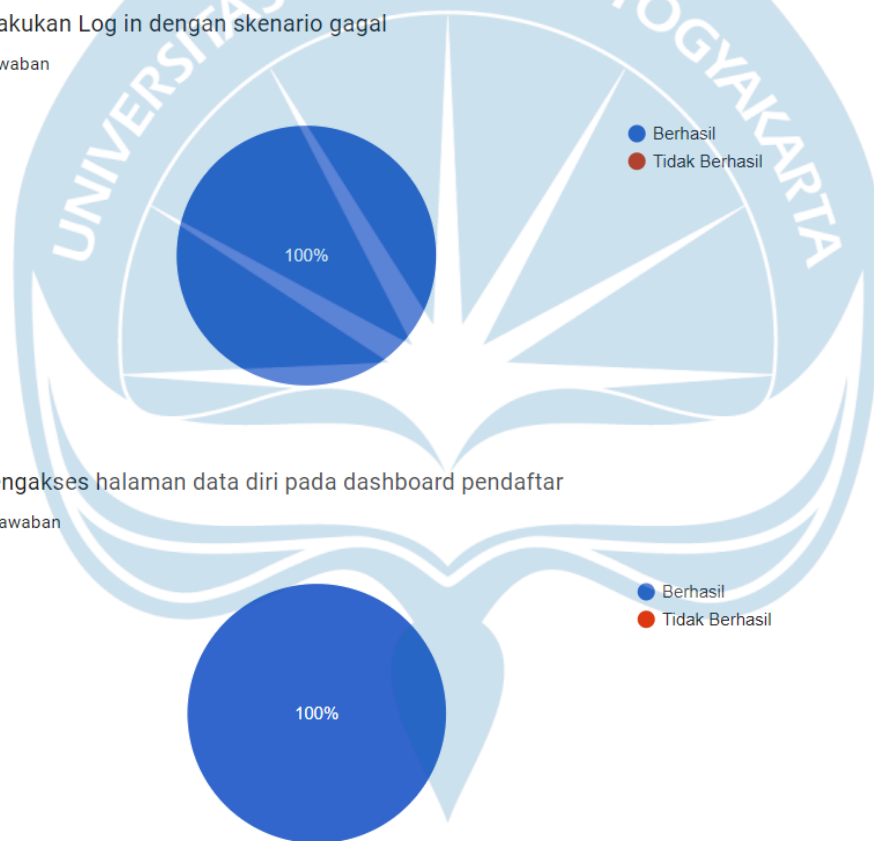
 Salin



Melakukan Log in dengan skenario gagal

40 jawaban

 Salin



Mengakses halaman data diri pada dashboard pendaftar

40 jawaban

 Salin



Mengakses Halaman Upload Berkas Pada saat Masa Pendaftaran Awal

40 jawaban

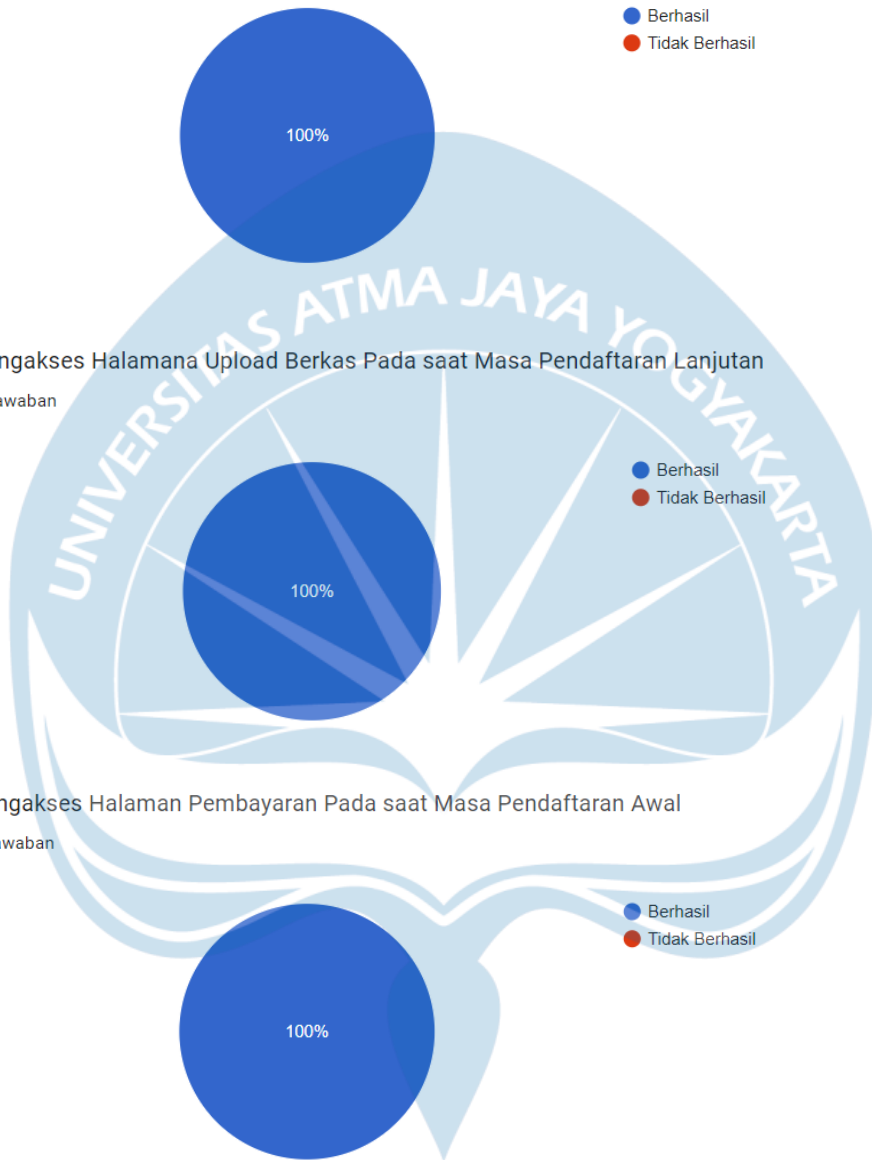
 Salin



Mengakses Halaman Upload Berkas Pada saat Masa Pendaftaran Lanjutan

40 jawaban

 Salin



Mengakses Halaman Pembayaran Pada saat Masa Pendaftaran Awal

40 jawaban

 Salin



Mengakses Halaman Pembayaran Pada saat Masa Pendaftaran Lanjutan

 Salin

40 jawaban



Logout Akun

 Salin

40 jawaban

