

perancangan aplikasi keuangan

by Bagus Dadang

Submission date: 04-Mar-2025 01:13PM (UTC+0700)

Submission ID: 2604826943

File name: PERGURUAN_TINGGI_MENGGUNAKAN_KOMBINASI_HCD,_PERSONA,_DAN_MVP.pdf (491.77K)

Word count: 2870

Character count: 17999

PERANCANGAN APLIKASI KEUANGAN PERGURUAN TINGGI MENGUNAKAN KOMBINASI HCD, PERSONA, DAN MVP

Bagus Dadang Prasetyo¹⁾, Wahyu Teja Kusuma^{2*)}, Mochammad Anshori³⁾
^{1,2,3} Fakultas Sains dan Teknologi, Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS.DR. Soepraoen Kesdam
^{1,2} V/BRW, Jl. S. Supriadi No. 22 Kec. Sukun Kota Malang
email: jendbagus@itsk-soepraoen.ac.id¹, wtkusuma@itsk-soepraoen.ac.id², moanshori@itsk-soepraoen.ac.id³

Abstract

Higher education accreditation institutions demand financial management with data accessibility in a transparent, accountable and integrated information system. This research aims to combine Persona and Minimum Viable Product (MVP) in Human Centered Design (HCD) to produce a user interface design for higher education financial applications. This research combines Personas in HCD to understand, understand and explore information on the financial needs of ITSK Soepraoen. The combination of Personas in HCD produces Persona Goals (PG). This research combines MVP with HCD to create a financial application user interface design based on Persona Goals (PG). The combination of MVP in HCD produces a user interface design created using Figma. Finally, this study carried out an evaluation by comparing PG with MVP results. Based on the evaluation, it can be concluded that this research contributed to producing a user interface design for higher education financial applications that meets the needs of ITSK Soepraoen's finance department. Apart from that, this research contributes to producing the latest combination of methods in the field of user interface design.

Keywords: HCD, Persona, MVP, Finance, Figma

Abstract

Lembaga akreditasi perguruan tinggi menuntut pengelolaan keuangan dengan aksesibilitas data dalam sistem informasi yang transparan, akuntabel, dan terintegrasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengkombinasikan Persona, dan Minimum Viable Product (MVP) dalam Human Centered Design (HCD) untuk menghasilkan rancangan user interface aplikasi keuangan perguruan tinggi. Penelitian ini melakukan kombinasi Persona dalam HCD untuk mengerti, memahami, dan menggali informasi kebutuhan bagian keuangan ITSK Soepraoen. Kombinasi Persona dalam HCD menghasilkan Persona Goals (PG). Penelitian ini melakukan kombinasi MVP dalam HCD untuk membuat rancangan user interface aplikasi keuangan berdasarkan Persona Goals (PG). Kombinasi MVP dalam HCD menghasilkan rancangan user interface yang dibuat dengan menggunakan Figma. Akhirnya, penelitian ini melakukan evaluasi dengan membandingkan PG dengan hasil MVP. Berdasarkan evaluasi dapat disimpulkan bahwa penelitian ini berkontribusi menghasilkan rancangan user interface aplikasi keuangan perguruan tinggi yang sesuai dengan kebutuhan bagian keuangan ITSK Soepraoen. Selain itu penelitian ini berkontribusi menghasilkan keterbaruan kombinasi metode dalam bidang perancangan user interface.

Keywords: HCD, Persona, MVP, Keuangan, Figma

1. PENDAHULUAN

Lembaga akreditasi perguruan tinggi menuntut pengelolaan keuangan dengan aksesibilitas data dalam sistem informasi yang transparan, akuntabel, dan terintegrasi (Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT), 2019)(Matriks Penilaian Laporan Evaluasi Diri Dan Laporan Kinerja Perguruan Tinggi Perguruan Tinggi Akademik, Perguruan Tinggi Swasta (Pts), 2019). Transparan artinya, memberikan informasi keuangan yang terbuka dan jujur kepada stakeholder keuangan. Akuntabel artinya, pengelolaan keuangan yang dapat dipertanggungjawabkan. Terintegrasi artinya, transaksi dan informasi keuangan dapat saling terhubung dengan cepat dan aman. Oleh karena

<https://doi.org/10.35145/joisie.v8i1.4118>

JOISIE licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0)

itu, telah menjadi suatu kewajiban perguruan tinggi untuk mengembangkan aplikasi pengelolaan keuangan.

Selain itu, kriteria keuangan pada akreditasi juga menuntut adanya audit eksternal dari Kantor Akuntan Publik (KAP). Kegiatan audit eksternal akan menjadi mudah jika perguruan tinggi memiliki aplikasi pengelolaan keuangan yang ber-output yang sesuai dengan permintaan KAP. Artinya, pengembangan suatu aplikasi keuangan di perguruan tinggi penting untuk dilakukan.

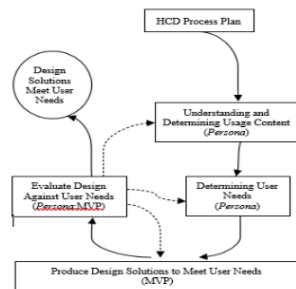
Kegiatan pengembangan aplikasi dapat berjalan baik jika kegiatan perancangan berhasil memenuhi kebutuhan pengguna. Banyak dibuktikan pada penelitian sebelumnya bahwa perancangan user interface aplikasi pengelolaan keuangan menentukan tingkat kesesuaian kebutuhan pengguna (Shafrida Kurnia & Faticha Alfa Aziza, 2021)(Permana & A.Gunawan, 2023)(Junaedi et al., 2020; Sabila et al., 2021). Penelitian ini penting dilakukan untuk menghasilkan rancangan user interface aplikasi pengelolaan keuangan perguruan tinggi yang sesuai dengan kebutuhan ITSK Soepraoen.

Rancangan user interface aplikasi pengelolaan keuangan perguruan tinggi pada penelitian ini dibuat dengan menggunakan metode Human Centered Design (HCD). HCD dipilih karena telah terbukti handal untuk menghasilkan rancangan yang sesuai dengan kebutuhan pengguna dan berdasarkan ISO 9241-201 (Dwinoor Rembulan et al., 2023)(Damayanti et al., 2022)(Muhammad et al., 2023)(Milah et al., 2023)(Handayani & Hendra Mayatopani, 2023)(Adhiya Adha et al., 2023). Penerapan HCD pada penelitian ini dikombinasikan dengan metode *Persona* dan Minimum Viable Product (MVP) (Wahyu Teja Kusuma et al., 2022)(Putra & Kusuma, 2024). Metode *Persona* dalam penelitian ini diandalkan untuk menggali informasi kebutuhan pengguna. Metode MVP pada penelitian ini digunakan untuk mengembangkan rancangan prototype pada fitur-fitur utama dari kebutuhan pengguna (Bzhwen A. Kadir & Ole Broberg, 2021) (Swapan Ghosh et al., 2022)

Penerapan metode HCD, *Persona*, dan MVP pada penelitian ini berkontribusi menghasilkan keterbaruan kombinasi metode dibidang perancangan user interface. Selain itu, penelitian ini juga berkontribusi menghasilkan rancangan user interface aplikasi pengelolaan keuangan yang sesuai dengan kebutuhan perguruan tinggi ITSK Soepraoen. Rancangan tersebut diharapkan dapat mendukung efektifitas pengembangan aplikasi pengelolaan keuangan ITSK Soepraoen dimasa depan.

2. METODE PENELITIAN

Gambar 1 menjelaskan tentang kombinasi metode HCD, *Persona*, dan MVP yang digunakan untuk merancang aplikasi keuangan dalam penelitian ini. Metode HCD dipilih untuk diandalkan dalam menghasilkan solusi berupa rancangan user interface aplikasi pengelolaan keuangan perguruan tinggi untuk memenuhi kebutuhan pengguna. Kombinasi HCD dengan *Persona* dan MVP diperlukan untuk melaksanakan tahapan-tahapan dalam HCD dengan hasil yang optimal.



Gambar 1. Kombinasi Metode HCD, *Persona*, dan MVP

<https://doi.org/10.35145/joisie.v8i1.4118>

JOISIE licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0)

2.1 Understanding and Determining Usage Content

Tahap awal dalam HCD adalah *Understanding and Determining Usage Content*. Tahap *Understanding and Determining Usage Content* dari HCD dikombinasikan dengan metode *Persona* bertujuan untuk lebih mengerti dan lebih memahami keinginan dari pengguna. Metode *Persona* dilakukan dengan observasi langsung terhadap calon pengguna (Putri Sintia & Edi Supratman, 2023). Instrumen yang digunakan pada tahap ini berupa tabel *Persona Goals* (PG).

2.2 Determining User Needs

Selanjutnya tahap *Determining User Needs* dari HCD dikombinasikan dengan metode *Persona* bertujuan untuk menggali kebutuhan dari para pengguna yang akan menjadi fokus utama dalam penelitian ini. Instrumen pada tahap ini menggunakan tabel *Persona Goals* (PG).

2.3 Produce Design Solutions to Meet User Needs

Setelah itu, tahap *Produce Design Solutions to Meet User Needs* dari HCD dikombinasikan dengan MVP. Kombinasi HCD dengan MVP diperlukan guna mengembangkan rancangan UI/UX yang berfokus pada fitur-fitur kebutuhan utama pengguna yang sesuai dengan *Persona Goals* (PG) (Antonio Ghezzi & Angelo Cavallo, 2020). Rancangan MVP pada penelitian ini dibuat dengan *framework* Figma.

2.4 Evaluate Design Against User Needs

Akhirnya, tahap *Evaluate Design Against User Needs* dari HCD dilakukan dengan membandingkan PG dengan MVP. MVP benar-benar dievaluasi apakah telah memenuhi PG atau belum. Evaluasi dilakukan secara langsung oleh *Persona*.

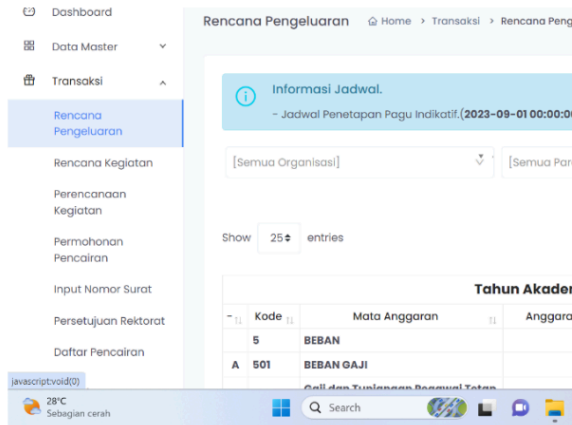
3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Mengerti dan memahami konten penggunaan sebagai tahap awal dari kombinasi *Persona* dalam HCD menghasilkan bahwa bagian keuangan ITSK Soepraoen sebagai pengguna utamanya. Selanjutnya kombinasi *Persona* dalam HCD telah mendapatkan informasi kebutuhan dari bagian keuangan ITSK Soepraoen dengan observasi secara langsung yang ditunjukkan pada Tabel 1. *Persona Goals*.

Tabel 1. *Persona Goals*

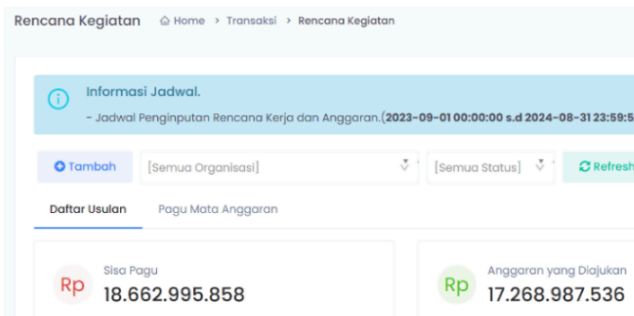
<i>Persona</i>	<i>Persona Goals (PG)</i>
Bagian Keuangan	PG.1. Melihat rencana pengeluaran satu tahun akademik PG.2. Melihat daftar usulan rencana kegiatan
ITSK	PG.3. Melihat rencana kegiatan yang telah disetujui Wakil Rektor 2
Soepraoen	PG.4. Melihat permohonan pengajuan pencairan PG.5. Memberikan administrasi nomor surat permohonan pencairan PG.6. Melihat status persetujuan permohonan pencairan dari Rektor PG.7. Melihat daftar pencairan

Kemudian *persona goals* di jadikan sebagai acuan utama dalam tahap membuat rancangan produk yang sesuai dengan kebutuhan pengguna menggunakan metode MVP. MVP dalam penelitian ini dikembangkan dengan berbasis website menggunakan aplikasi Figma (Azizah et al., 2022)(Sari et al., 2023). MVP yang dikembangkan untuk memenuhi *persona goals* ditunjukkan pada Gambar 2, Gambar 3, Gambar 4, Gambar 5, Gambar 6, Gambar 7, dan Gambar 8.



Gambar 2. PG.1. Melihat rencana pengeluaran satu tahun akademik

Gambar 2 menampilkan rancangan halaman tentang rencana pengeluaran dalam satu tahun akademik. Rancangan tampilan Gambar 2 berisi informasi yang terdiri dari kode, mata anggaran, anggaran pengajuan, pagu indikatif, dan aksi. Selain itu, pada rancangan Gambar 2 tersedia fitur searching, refresh, filter, dan export data.



Gambar 3. PG.2. Melihat daftar usulan rencana kegiatan

Gambar 3 menampilkan rancangan halaman tentang daftar usulan rencana kegiatan. Rancangan tampilan Gambar 3 berisi informasi yang terdiri dari daftar usulan, pagu mata anggaran, sisa pagu, dan anggaran yang diajukan. Selain itu, pada rancangan Gambar 3 tersedia fitur tambah usulan, searching, filter, dan refresh.

Perencanaan Kegiatan

Informasi Jadwal.
- Jadwal Penetapan Rencana Kerja dan Anggaran (2023-09-01 00:00:00 s.d 2024-08-31 23:59:59)

[Semua Organisasi] [Semua Status] Refresh

Show 10 entries Search:

No.	Tahun	Mata Anggaran	Kegiatan	Anggaran (Rp)	Organisasi	Status
1	2023-2024	[504090] Tugas Akhir / Skripsi D3 Keperawatan	Dana Bimbingan dan Ujian Proposal UAP Tugas Akhir TA.2023/2024	87.195.000	Prodi D3 Keperawatan	Persetujuan Warkel II
2	2023-2024	[50502] BPM	Rapat surveyjans prodi	900.000	BPM	Persetujuan Warkel II

Gambar 4. PG.3. Melihat rencana kegiatan yang telah disetujui Wakil Rektor 2

Gambar 4 menampilkan rancangan halaman tentang rencana kegiatan yang telah disetujui Wakil Rektor 2. Rancangan tampilan Gambar 4 berisi informasi yang terdiri dari nomor, mata anggaran, kegiatan, anggaran, organisasi, dan status. Selain itu, pada rancangan Gambar 4 tersedia fitur searching, filter, dan refresh.

Permohonan Pencairan

[Semua Organisasi] [Semua Status] Refresh

Show 10 entries Search:

No.	Tahun	Mata Anggaran	Kegiatan	Anggaran (Rp)	Organisasi	Status	Aksi
1	2023-2024	[5020202] Perawatan taman	Permohonan dana untuk biaya pembuangan sampah kampus II (Ex. SMA Taman Harapan) Bulan Maret 2024	300.000	Badan Administrasi Umum	Persetujuan Rektorat	i
2	2023-2024	[5060105] Dukungan Operasional lainnya	Permohonan dana untuk kegiatan syukuran gedung baru kampus III	14.593.000	Badan Administrasi Umum	Persetujuan Rektorat	i

Gambar 5. PG.4. Melihat permohonan pengajuan pencairan

Gambar 5 menampilkan rancangan halaman tentang permohonan pengajuan pencairan. Rancangan tampilan Gambar 5 berisi informasi yang terdiri dari nomor, tahun, mata anggaran, kegiatan, anggaran, organisasi, status, dan aksi. Selain itu, pada rancangan Gambar 5 tersedia fitur searching, filter, dan refresh.

Input Nomor Surat

[Semua Organisasi] [Semua Status] Refresh

Show 10 entries Search:

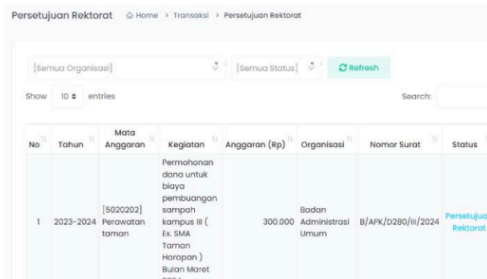
No.	Tahun	Mata Anggaran	Kegiatan	Anggaran (Rp)	Organisasi	Nomor Surat	Status	Aksi
1	2023-2024	[5020202] Perawatan taman	Permohonan dana untuk biaya pembuangan sampah kampus II (Ex. SMA Taman	300.000	Badan Administrasi Umum	8/ANK/0290/In/2024	Persetujuan Rektorat	i D

<https://doi.org/10.35145/joisi.v8i1.4118>

JOISIE licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0)

Gambar 6. PG.5. Memberikan administrasi nomor surat pencairan

Gambar 6 menampilkan rancangan halaman tentang pemberian administrasi nomor surat pencairan. Rancangan tampilan Gambar 6 berisi informasi yang terdiri dari nomor, tahun, mata anggaran, kegiatan, anggaran, organisasi, nomor surat, status, dan aksi. Selain itu, pada rancangan Gambar 6 tersedia fitur searching, filter, dan refresh.



Gambar 7. PG.6. Melihat status persetujuan permohonan pencairan dari Rektor

Gambar 7 menampilkan rancangan halaman tentang pemberian administrasi nomor surat pencairan. Rancangan tampilan Gambar 7 berisi informasi yang terdiri dari nomor, tahun, mata anggaran, kegiatan, anggaran, organisasi, nomor surat, dan status. Selain itu, pada rancangan Gambar 7 tersedia fitur searching, filter, dan refresh.



Gambar 8. PG.7. Melihat daftar pencairan

Gambar 8 menampilkan daftar pencairan. Rancangan tampilan Gambar 8 berisi informasi yang terdiri dari nomor, tahun, mata anggaran, kegiatan, anggaran, organisasi, nomor surat, dan status. Selain itu, pada rancangan Gambar 8 tersedia fitur searching, filter, refresh, dan total anggaran yang telah dicairkan.

Tabel 2. Evaluasi *Persona Goals* (PG) : MVP

<i>Persona Goals</i> (PG)	MVP	Evaluasi Keberhasilan
PG.1	Gambar 2	Berhasil melihat rencana pengeluaran satu tahun akademik

<https://doi.org/10.35145/joisie.v8i1.4118>

JOISIE licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0)

PG.2	:	Gambar 3	Berhasil melihat daftar usulan rencana kegiatan
PG.3	:	Gambar 4	Berhasil melihat rencana kegiatan yang telah disetujui Wakil Rektor 2
PG.4	:	Gambar 5	Berhasil melihat permohonan pengajuan pencairan
PG.5	:	Gambar 6	Berhasil memberikan administrasi nomor surat permohonan pencairan
		Gambar 7	Berhasil melihat status persetujuan permohonan pencairan dari Rektor
PG.6	:	Gambar 8	Berhasil melihat daftar pencairan
PG.7	:		
Prosentase Keberhasilan			100%

Selanjutnya Tabel 2 menjelaskan tentang evaluasi *persona* goals dibandingkan dengan hasil rancangan-rancangan MVP. Tahap evaluasi dilakukan secara mandiri oleh *Persona* bagian keuangan ITSK Soepraoen. Berdasarkan Tabel 2 didapatkan bahwa rancangan MVP Gambar 2 telah berhasil memenuhi PG.1 untuk dapat melihat rencana pengeluaran satu tahun akademik. Rancangan MVP Gambar 3 telah berhasil memenuhi PG.2 untuk dapat melihat daftar usulan rencana kegiatan. Rancangan MVP Gambar 4 telah berhasil memenuhi PG.3 untuk dapat melihat rencana kegiatan yang telah disetujui Wakil Rektor 2. Rancangan MVP Gambar 5 telah berhasil memenuhi PG.4 untuk dapat melihat permohonan pengajuan pencairan. Rancangan MVP Gambar 6 telah berhasil memenuhi PG.5 untuk dapat memberikan administrasi nomor surat permohonan pencairan. Rancangan MVP Gambar 7 telah berhasil memenuhi PG.6 untuk dapat melihat status persetujuan permohonan pencairan dari Rektor. Rancangan MVP Gambar 8 telah berhasil memenuhi PG.7 untuk dapat melihat daftar pencairan.

4. SIMPULAN

Berdasarkan hasil dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa metode HCD dengan *Persona* dan MVP dapat dikombinasikan dengan baik dan diandalkan untuk menghasilkan rancangan user interface yang berfokus pada kebutuhan pengguna. Rancangan user interface aplikasi keuangan perguruan tinggi dari penelitian ini telah 100% berhasil memenuhi kebutuhan ITSK Soepraoen.

5. UCAPAN TERIMAKASIH

Ucapan terima kasih diberikan untuk bagian Keuangan sebagai *Persona* utama dalam penelitian ini, bagian Pengembangan Pangkalan Data, dan Lembaga Penelitian dan Pengabdian ITSK Soepraoen yang telah memberikan bantuan keahlian dan pembiayaan.

6. DAFTAR PUSTAKA

- Adhiya Adha, I., Voutama, A., Ali Ridha, A., Ilmu Komputer, F., Singaperbangsa Karawang, U., HSRonggo Waluyo, J., Timur, T., & Barat, J. (2023). Perancangan UI/UX Aplikasi Ogan Lopian Diskominfo Purwakarta Menggunakan Metode Design Thinking. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 7(1).
- Antonio Ghezzi, & Angelo Cavallo. (2020). Agile Business Model Innovation in Digital Entrepreneurship: Lean Startup Approaches. *Journal of Business Research*, 110, 519–537.
- Azizah, N., Sani, A., Rezki, A., Raihan, F., & Georinayuni, I. (2022). Perancangan Prototype Interface Atau Ui Pada Layanan Penjualan Berbasis Mobile Menggunakan Aplikasi Figma. *JBPM: Jurnal Bidang Penelitian Multimedia*, 1(1), 11480.
- Bzhwen A. Kadir, & Ole Broberg. (2021). Human-centered design of work systems in the transition to industry 4.0. *Applied Ergonomics*, 92.
- Damayanti, C., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2022). Analisis UI/UX Untuk Perancangan Website Apotek dengan Metode Human Centered Design dan System Usability Scale. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 551. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3526>
- Damilola Oluwaseun Ogundipe, Opeyemi Abayomi Odejide, & Tolulope Esther Edunjobi. <https://doi.org/10.53022/oarjst.2024.10.2.0045>. (2024). Agile methodologies in digital

<https://doi.org/10.35145/joisie.v8i1.4118>

JOISIE licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0)

- banking: Theoretical underpinnings and implications for customer satisfaction. *Journal of Science and Technology*, 10.
- Dwinoor Rembulan, G., Akhrianto, P. M., Priyono, D., K. Pramudito, D., & Irwan, D. (2023). Evaluation and Improvement of E-Grocery Mobile Application User Interface Design Using Usability Testing and Human Centered Design Approach. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 5, 41–45. <https://doi.org/10.60083/jisifotek.v5i3.282>
- Handayani, N., & Hendra Mayatopani,). (2023). Perancangan Ui/Ux Aplikasi Destinasi Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Human Centered Design. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 7(1), 35–43.
- Junaedi, I., Abdillah, D., & Yasin, V. (2020). Analisis Perancangan Dan Pembangunan Aplikasi Business Intelligence Penerimaan Negara Bukan Pajak Kementerian Keuangan Ri. *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, 4(3), 88.
- Matriks Penilaian Laporan Evaluasi Diri Dan Laporan Kinerja Perguruan Tinggi Perguruan Tinggi Akademik, Perguruan Tinggi Swasta (Pts), Unduh Instrumen 43 (2019).
- Milah, S., Sunandar, M. A., & Komara, M. A. (2023). *Perancangan User Interface Dan User Experience Aplikasi Penyewaan Peralatan Bayi Berbasis Mobile Menggunakan Metode Human Centered Design (Hcd) Di Babystuffrent Purwakarta*. 7(3).
- Muhammad, Z. N., Meiriza, A., Putra, P., & ... (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Laboratorium Berdasarkan Pendekatan Human Centered Design (HCD). *KLIK: Kajian Ilmiah ...*, 3(6), 1272–1284. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.797>
- Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT), Pub. L. No. 3, Banpt.or.Id 1 (2019).
- Permana, J., & A.Gunawan. (2023). Program Aplikasi Pengelolaan Keuangan di Masjid Al-Muhajirin BPR Nanggaleng Sukabumi. *IJNS : Indonesian Journal on Networking and Security*, 12(1), 16–23.
- Putra, W. A., & Kusuma, W. T. (2024). Combination Of HCD , Persona , MVP , and Thumb Zone for Designing TNI Physical Fitness Monitoring Application. *JESICA: Journal of Enhanced Studies in Informatics and Computer Applications*, 1(1), 1–5.
- Putri Sintia, & Edi Supratman. (2023). Desain Ui/Ux Pengelolaan Sampah Sebagai Media Pembayaran Spp Taman Kanak-Kanak Menggunakan Metode Design Thinking. *Journal of Information And Informatics Engineering*, 7(2), 193–203.
- Sabila, H., Praptono, B., & Yuli Arini, I. (2021). Perancangan Aplikasi Pencatatan Laporan Keuangan Dengan Menggunakan Metode Agile Development Scrum. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 5(2), 67–74. <https://doi.org/10.35145/joisie.v5i2.1406>
- Sari, I. P., Ramadhani, F., Satria, A., Apdilah, D., & Basri, M. (2023). Rancangan UI/UX Aplikasi Analytics pada Toko Online Wao Sneakers Menggunakan Figma Berbasis Mobile. *Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri*, 1(3), 93–101. <https://doi.org/10.56211/factory.v1i3.265>
- Shafrida Kumia, R., & Faticha Alfa Aziza, R. (2021). Desain User Interface Personal Asisten Keuangan Digital. *Sistemasi*, 10(3), 502. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1306>
- Wahyu Teja Kusuma, Faurika, M. Syauqi Haris, & Ahsanun Naseh Khudori. (2022). Perancangan Audio Murottal Al-qur'an Untuk Terapi Emosi Anak Autis Menggunakan Metode Human Centered Design. *Journal of Computer Science and Visual Communication Design*, 8(1), 253–262. <https://doi.org/10.55732/jikdiskomvis.v8i1.901>

16%	%	16%	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Anak Agung Adi Wiryya Putra, I Made Dedy Wanditya, Moh. Lukman Hakim Fhadillah. "Pengembangan Antarmuka Website Kebugaran Fitme untuk Mendukung Pola Hidup Sehat dengan Penerapan Metode Human-Centered Design", Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi, 2025
Publication 1%

- 2 Annisa Rachman, Yodhi Anugrah Damar Saputra, Muhammad Hafidz, Zam Afuw Imama Sugiman, Yoga Sahria. "PERANCANGAN UI/UX APLIKASI INTEGRASI TEKNOLOGI FINANSIAL "FIHUB" MENGGUNAKAN METODE USER-CENTERED DESIGN", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2024
Publication 1%

- 3 Nita Fuji Astuti, Tatit Kurniasih. "Penerapan Metode Human Centered Design pada Perancangan Sistem Informasi Curhat Online Berbasis Web", Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi, 2024
Publication 1%

- 4 Wahyu Ridhoni, Yazid Aufar, Emma Valensia Aurum. "User Experience Design Tes Berbasis Mobile sebagai Link and Match Lowongan Kerja Industri dengan Politeknik di 1%

5 Dhea Putri Salsabila, Risqy Siwi Pradini,
Ahsanun Naseh Khudori. "Perancangan User
Interface dan User Experience Aplikasi Klinik
Gigi Menggunakan Metode Design Thinking",
Jurnal SAINTEKOM, 2024 1%

Publication

6 Sladjana Barjaktarovic Rakocevic, Nela Rakic,
Rade Rakocevic. "An Interplay Between Digital
Banking Services, Perceived Risks, Customers'
Expectations, and Customers' Satisfaction",
Risks, 2025 1%

Publication

7 Gd. Aditya Jana Satvika, I. N. Sukajaya, I Gede
Aris Gunadi. "Improving k-nearest neighbor
performance using permutation feature
importance to predict student success in
study", Indonesian Journal of Electrical
Engineering and Computer Science, 2024 1%

Publication

8 Muhammad Akhbar Rizkhullah, Apriade
Voutama. "PERANCANGAN UI/UX APLIKASI
MOBILE UNTUK PEMBELAJARAN ADAPTIF
PUBLIC SPEAKING DENGAN METODE USER
CENTERED DESIGN", Jurnal Informatika dan
Teknik Elektro Terapan, 2024 1%

Publication

9 Christian Bechinie, Setareh Zafari, Lukas
Kroeninger, Jaison Puthenkalam, Manfred
Tscheligi. "Toward human-centered intelligent
assistance system in manufacturing:
challenges and potentials for operator 5.0",
Procedia Computer Science, 2024 1%

Publication

10 Julianna Faludi. "How to Create Social Value Through Digital Social Innovation? Unlocking the Potential of the Social Value Creation of Digital Start-Ups", *Journal of Social Entrepreneurship*, 2020

Publication

1 %

11 Luisa Oktaviana Turnip, Sonny Dewi Judiasih, Deviana Yuanitasari. "SDG'S IN FAMILY LAW: THE EFFECT OF GENDER INEQUALITY ON THE QUALITY OF CHILDREN'S EDUCATION IN THE FAMILY", *Ajudikasi : Jurnal Ilmu Hukum*, 2025

Publication

1 %

12 Safrida Ika Febrianti. "PERANCANGAN UI/UX APLIKASI PENGELOLAAN SAMPAH (BANGSA) BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING", *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 2024

Publication

1 %

13 Abd Azis Bouty, Ahmad Azhar Kadim, Bait Syaiful Rijal, Mohamad Syafri Tuloli, Ramadan Kaharu. "Pengembangan Aplikasi Jaringan dan Dokumentasi Informasi Hukum dengan Metode User Centered Design", *Jambura Journal of Informatics*, 2023

Publication

1 %

14 Hussein Karam Hussein Abd El-Sattar. "Future metaverse-based education to promote daily living activities in learners with autism using immersive technologies", *Education and Information Technologies*, 2024

Publication

1 %

15 Rina Rizki Amalia, Abdul Wachid Bambang Suharto. "PENDIDIKAN DI LAGGER ONDERWIJS MENURUT H.O.S

1 %

COKROAMINOTO DAN RELEVANSINYA
DENGAN KURIKULUM MERDEKA DI
MADRASAH IBTIDAIYAH", Primary : Jurnal
Keilmuan dan Kependidikan Dasar, 2023

Publication

16

Fara Humaira Mamonto, Lanto Ningrayati
Amali, Arip Mulyanto. "Pengembangan Media
Pembelajaran Interaktif Di SMK Negeri 1
Modayag Barat", Inverted: Journal of
Information Technology Education, 2024

<1%

Publication

17

Ahsanunnaseh Khudori, Wahyu Teja Kusuma,
Mochamad Anshori, Nugroho Teguh Yuono,
Heri Wahyu Wibowo. "PENGEMBANGAN
MEDIA TERAPI PERBAIKAN RESPIRATORY RATE
BERBASIS AUDIO VISUAL BERBASIS ISO 9241-
210:2019 HUMAN-CENTERED DESIGN", Jurnal
Indonesia : Manajemen Informatika dan
Komunikasi, 2023

<1%

Publication

18

D M Sani, Sukarmin, Suharno. "The needs
analysis for the development of electronic
learning module (e-module) based on local
wisdom information search in senior high
schools' physics online learning during COVID-
19 pandemic", Journal of Physics: Conference
Series, 2021

<1%

Publication

19

Gerlyn C. Altes, Ardivin Kester S. Ong,
Josephine D. German. "Determining factors
affecting Filipino consumers' behavioral
intention to use cloud storage services: An
extended technology acceptance model
integrating valence framework", Heliyon, 2024

<1%

Publication

20 Siti Aminah, Siti Rohmatul Alya, Marlina Marlina, Noftia Irma Ningsih, M. Habibullah, Ade Novia Maulana. "Strategi Penggunaan Media Elektronik Dalam Bimbingan Konseling Terhadap Anak Berkebutuhan Khusus", JIGC (Journal of Islamic Guidance and Counseling), 2024
Publication

21 Abdallah Q. Bataineh, Dhia Qasim, Mohammad Alhur. "The impact of digital banking channels and organizational culture on operational excellence in Jordanian banking", Banks and Bank Systems, 2024
Publication

22 Lailal Gusri, Suhanta M A, Julius Julius, Hadrah Hadrah, Riyanti Aggrika, MS Zahari M. "ANALISIS RUAS DRAINASE MENGGUNAKAN STORM WATER MANAGEMENT MODEL DI PERUMAHAN SAFIRA, KOTA JAMBI", Jurnal Teknologi Lingkungan, 2024
Publication

23 Abdy Ihdalumam, Windy Rainata. "Konseling dengan Pendekatan Behavioral untuk Memperbaiki Manajemen Waktu pada Mahasiswa", Journal of Theory and Practice in Islamic Guidance and Counseling, 2024
Publication

24 Frisma Anggyadinata, Novyananda Salmasfatah, Nanang Ardianto, Kevvy Buana Ibrahim. "EFEKTIVITAS DAUN KITOLOD (Isotoma longiflora) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA BAKAR PADA MENCIT (Mus musculus)", JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG, 2023
Publication

25

Kiki Manurung, Nova Hayati, Alima Shofia, Aldo Eko Syaputra. "Decision Support System For Student Activity Unit Selection Using Certainty Factor Method", Internet of Things and Artificial Intelligence Journal, 2024

Publication

<1%

26

Nur Dwi Wulandari. "Pengaruh Penerapan Metode Akuntansi Keuangan Daerah, Transparansi Publik dan Kegiatan Pengendalian terhadap Akuntabilitas Keuangan di Kantor kecamatan Kota Medan", Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan), 2021

Publication

<1%

27

Stig Ole Johnsen, Thomas Porathe. "Sensemaking in Safety Critical and Complex Situations - Human Factors and Design", CRC Press, 2021

Publication

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

perancangan aplikasi keuangan

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/0

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8
