

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 MENGGUNAKAN KOMBINASI HCD, PERSONA, DAN MVP

⁵ 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
¹⁷ 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

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.

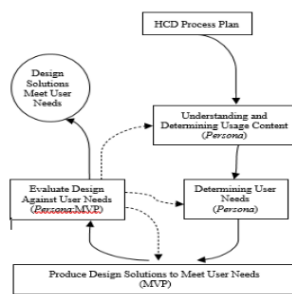
Kegiatan pengembangan aplikasi dapat berjalan baik jika kegiatan perancangan berhasil memenuhi kebutuhan pengguna. Banyak dibuktikan pada penelitian sebelumnya bahwa perancangan user interface aplikasi pengelolaan keuangan menentukan tingkat kesesuaian kebutuhan pengguna (Shafrida Kurnia & Faticha Alfa 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 IT SK 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 bersadarkan 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 (Bzhen 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 IT SK Soepraoen. Rancangan tersebut diharapkan dapat mendukung efektifitas pengembangan aplikasi pengelolaan keuangan IT SK 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

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*.

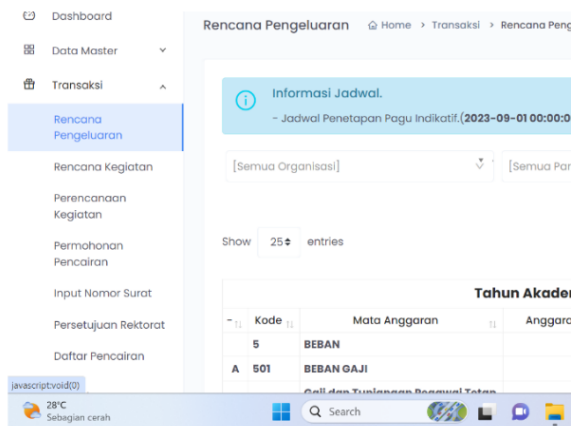
3. HASIL DAN PEMBAHASAN

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

Tabel 1. *Persona Goals*

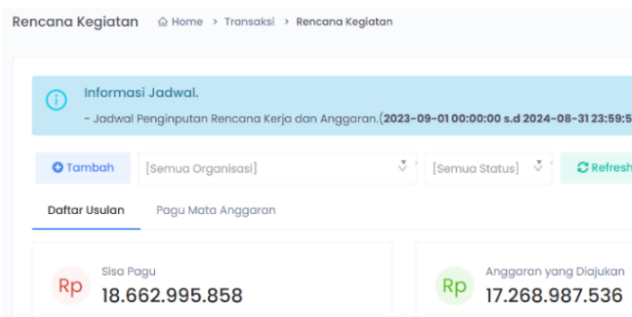
Persona	Persona Goals (PG)
Bagian Keuangan	PG.1.Melihat rencana pengeluaran satu tahun akademik
ITSK Soepraoen	PG.2.Melihat daftar usulan rencana kegiatan
ITSK Soepraoen	PG.3.Melihat rencana kegiatan yang telah disetujui Wakil Rektor 2
Soepraoen	PG.4.Melihat permohonan pengajuan pencairan
	PG.5.Memberikan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

¹³ Kemudian *persona goals* dijadikan 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.[2023-08-01 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	[504080] Tugas Akhir / Skripsi D3 Keperawatan	Dana Bimbingan dan Ujian Proposol UAP Tugas Akhir TA.2023/2024	87.115.000	Prodi D3 Keperawatan	Persetujuan Wakil I
2	2023-2024	[50502] BPM	Rapat surveylans prodi	900.000	BPM	Persetujuan Wakil 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 Pengajuan						
Permohonan Pengajuan						
[Semua Organisasi]						
[Semua Status]	Refresh					
Show 10 entries	Search:					
No	Tahun	Mata Anggaran	Kegiatan	Anggaran (Rp)	Organisasi	Aksi
1	2023-2024	[5020202] Perawatan taman	Permohonan dana untuk biaya pembangunan sampah kampus III (Ex. SMA Taman Harapan) Bulan Maret 2024	300.000	Badan Administrasi Umum	Persetujuan Rektorat
2	2023-2024	[50860105] Dukungan Operasional lainnya	Permohonan dana untuk kegiatan syukuran gedung baru kampus III	14.593.000	Badan Administrasi Umum	Persetujuan Rektorat

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						
Input Nomor Surat						
[Semua Organisasi]						
[Semua Status]	Refresh					
Show 10 entries	Search:					
No	Tahun	Mata Anggaran	Kegiatan	Anggaran (Rp)	Organisasi	Nomor Surat
1	2023-2024	[5022202] Perawatan taman	Permohonan dana untuk biaya pembangunan sampah kampus III (Ex. SMA Taman Harapan) Bulan Maret 2024	300.000	Badan Administrasi Umum	B/APK/0290/I/2024 Persetujuan Rektorat

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.

No	Tahun	Mata Anggaran	Kegiatan	Anggaran (Rp)	Organisasi	Nomor Surat	Status
1	2023-2024	[5020202] Perwatan tamon	Permohonan dana untuk biaya pembangunan sarana dan prasarana kampus III (Ex SMA Tamon Horpon) Bulan Maret 2024	300.000	Badan Administrasi Umum	B/APK/0280/II/2024	Persetujuan Rektorat

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.

No	Tahun	Mata Anggaran	Kegiatan	Anggaran (Rp)	Organisasi	Nomor Surat
- Data tidak tersedia -						

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

Persona Goals (PG)	:	MVP	Evaluasi Keberhasilan
PG.1	:	Gambar 2	Berhasil melihat rencana pengeluaran satu tahun akademik

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.

24 **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., HS Ronggo Waluyo, J., Timur, T., & Barat, J. (2023). Perancangan UI/UX Aplikasi Organisasi 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., & Georginayuni, I. (2022). Perancangan Prototype Interface Atau UI Pada Layanan Penjualan Berbasis Mobile Menggunakan Aplikasi Figma. *JBPM: Jurnal Bidang Penelitian Multimedia*, 1(1), 11480.
- Bzhen 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/oarst.2024.10.2.0045>. (2024). Agile methodologies in digital

- banking: Theoretical underpinnings and implications for customer satisfaction. *Journal of Science and Technology*, 10.
- Dwinoor Rembulan, G., Akhirianto, 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 Sistem Informasi Dan Teknologi*, 5, 41–45. <https://doi.org/10.60083/jsisfotek.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., Sumandar, M. A., & Komara, M. A. (2023). *Perancangan User Interface Dan User Experience Aplikasi Penyeawaan 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/klk.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 Nanggeleng 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.
- Sabilah, 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 Kurnia, R., & Faticha Alfa Aziza, R. (2021). Desain User Interface Personal Asisten Keuangan Digital. *Sistemasai*, 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>



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | Anak Agung Adi Wirya 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 | 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 | 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 | 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 % |

Kalimantan Selatan", Journal of Practical Computer Science, 2024

Publication

-
- 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
Publication
- 6 Sladjana Barjaktarovic Rakocevic, Nela Rakic, Rade Rakocevic. "An Interplay Between Digital Banking Services, Perceived Risks, Customers' Expectations, and Customers' Satisfaction", Risks, 2025
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
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
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
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
Publication 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, Ardvin 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 <1 %
- 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 <1 %
- 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 <1 %
- 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 <1 %
- 24 Frisma Anggyadinata, Novyananda Salmasfattah, Nanang Ardianto, Kevvy Buana Ibrahim. "EFEKTIVITAS DAUN KITOLOD (Isotoma longiflora) TERHADAP PENYEMBUHAN LUCA BAKAR PADA MENCIT (Mus musculus)", JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG, 2023
Publication <1 %

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

/0

GENERAL COMMENTS

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8