## Jurnal Intership 2

by Ariq Rafi Kusumah

Submission date: 02-Jul-2023 06:48PM (UTC-0500)

**Submission ID:** 2125639366

File name: Template\_Jati\_2022.docx (254.57K)

Word count: 2393

Character count: 15660

#### Generator Structure Library React JS Mengunakan Metode User Centered Design

Ariq sfi Kusumah, Roni Andarsyah 1
Program Studi Teknik Informatika D4, Universitas Logistik dan Bisnis Internasional, Jalan Sariasih No. 54
Sarijadi Bandung, 40151, Ja 14 Barat, Indonesia
ariqrafikusumah@gmail.com

#### ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sebuah ekstensi pada aplikasi V15 al Studio Code yang memungkinkan pengguna untuk menghasilkan file library struktur. Pendekatan yang digunakan dalam pengembangan ekstensi ini adalah *User Centered Design* (UCD) dengan fokus pada pengalaman pengguna. Metode UCD melibatkan pengguna dalam setiap tahap pen 12 nbangan untuk memastikan bahwa ekstensi yang dihasilkan memenuhi kebutuhan dan hara 11 pengguna. Metode *Systematic Literature Review* (SLR) yang digunakan peneliti berdasarkan pedoman. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi pada pengembangan ekstensi yang lebih efektif dan efisien dalam memenuhi kebutuhan pengguna.

Kata kunci: Visual Studio Code, Extension, User Centered Design, System Literatur Review, Generator Stucture Library, React Js

#### 1. PENDAHULUAN

Dalam pengembangan perangkat lunak, pembuatan file library struktur menjadi salah satu tugas yang sering dilakukan pengembang. Tugas ini dapat memakan waktu dan memerlukan konsentrasi yang tinggi agar tidak terjadi kesalahan dalam pembuatan struktur library. Hal ini dapat mengganggu produktivitas pengembang dan menghambat proses pengembangan.

Penggunaan Visual Studio Code dapat memudahkan pengembang dalam menulis dan mengedit kode, namun belum ada ekstensi yang secara spesifik membantu pengembang dalam pembuatan file library struktur. Oleh karena itu, pengembangan ekstensi untuk memudahkan pembuatan file library struktur pada Visual Studio Code perlu dilakukan.

Selain itu, pengembangan ekstensi harus memperhatikan pengalaman pengguna agar dapat memenuhi kebutuhan dan harapan pengguna. Tanpa pengalaman pengguna yang optimal, ekstensi yang dibuat dapat mengganggu proses pengembangan dan bahkan dapat menurunkan produktivitas pengembang. Oleh karena itu, perlu dilakukan pengembangan ekstensi dengan pendekatan User Centered Design (UCD) agar pengembangan ekstensi dapat memenuhi kebutuhan dan harapan pengguna secara efektif dan efisic

Rualitas data penelitian tergantung pada kualitas instrumen serta kualitas teknik pengumpulan datanya, Sekarang (2000). Lebih lanjut dinyatakan bahwa kualitas instrument penelitian tergantung pada liditas dan reliabilitas instrument penelitian. Shrik pengumpulan data berhubungan dengan nyusunan (desain) studi penelitian, jenis sumber dat serta cara pengumpulan data. Cara pengumpulan data dapat dilakukan melalui tiga carayaitu: wawancara, observasi dan penyebaran kuesioner kepada responden penelitian. Jenis data meliputi data primer dan data sekunder, lebih mudah mempertanggung jawabkan data sekunder dibandingkan dengan data

primer. Desain penelitian dapat ditinjau dari desain laboratorium, eksperimen atau lingkungan alami subyek dengan masing-masing keunggulan maupun kelemahannya[1].

Informasi yang dikumpulkan dari jurnal menggunakan pendekatan *Systematic Literature*15 yiew memungkinkan untuk mengidentifikasi, mengevaluasi, dan membenarkan semua penelitian yang berkaitan dengan pertanyaan penelitian tertentu, materi subjek, atau fenomena yang menarik[2].

#### 2. TINJAUAN PUSTAKA

#### 2.1. Systematic Literature Review

Metode SLR digunakan untuk mengidentifikasi, mengkaji, mengevaluasi,dan menafsirkan semua penelitian yang tersedia dengan bidang topik fenomenayangmenarik,dengan pertanyaan penelitian tertentu yang relevan[3].

#### 2.2. Visual Studio Code

Diperlukan aplikasi yang kompeten untuk pembuatan kode program. Dalam hal ini, Visual Studio Code dapat digunakan. Visual Studio Code adalah editor kode sumber yang ringan namun 19 verful yang berjalan di desktop. Ia dilengkapi dengan du 9 ngan bawaan untuk JavaScript, TypeScript, dan Node.js, serta memiliki beragam ekstensi yang tersedia untuk bahasa lain seperti C++, C#, Python, dan PHP.J41.

#### 23. User Centered Design

Membuat sistem berbasis web sesuai paradigma baru user-centered design (UCD). Desain yang berpusat pada manusia (HCD) adalah nama lain dari desain yang berpusat pada pengguna (UCD). Menurut ISO 13407 (1999), desain yang berpusat pada manusia adalah metode untuk membuat sistem interaktif yang berspesialisasi dalam membuatnya dapat digunakan. Contoh lain diberikan oleh [5], Proses mendesain antarmuka dengan karakteristik pengguna, tujuan kegunaan, lingkungan, tugas, dan proses dalam pikiran dikenal sebagai "User Centered Design". Desain dan

penilaian dibuat dari langkah awal hingga eksekusi berkelanjutan dalam proses iteratif yang dikenal sebagai *User Centered Design* (UCD) [6], Pedoman berilai untuk UCD harus diperhitungkan:

- a. Fokus Pada Pengguna
- Perancangan terintegrasi
- Dari awal berlanjut pada pengujian pengguna
- d. Perancangan interaktif

Seperti yang ditunjukkan pada Gambar 1, ada empat fase dalam proses *User Centered Design* yang diselesaikan.



#### Sumber: ISO 13409 (1999)

Keterangan gambar:

1. Specify the context of use

Mencari tahu siapa yang akan menggunakan sistem. Hal ini akan menjelaskan fungsi sistem 2n panduan penggunaannya.

 Specify User and Organizational Requirements

Menentukan kebutuhan organisasi dan persyaratan pengguna.

Produce Design Solutions

Membuat desain sebagai respons terhadap sistem yang sedang dianalisis.

Evaluate Design

Melakukan evaluasi terhadap pekerjaan desain yang dilakukan pada tahap sebelumnya.

#### 2.4. 10 nerator Structure Library

Perangkat lunak ini akan menjadi alat untuk menggenerate file data, Pengembangan perangkat lunak generate file pengembangan perangkat lunak generate file[7].

#### 2.5. Extension

Developer harus menginstal plugin dan ekstensi Flutter masing-masing di Android Studio dan Visual Studio Code. Pengembang memiliki opsi untuk menggunakan Visual Studio Code atau Android Studio sebagai editor kode mereka. Pengembang yang mengalami masalah dengan kualitas kinerja komputernya dapat menggunakan Visual Studio Code karena dapat meminimalkan penggunaan memori di komputer.[8].

Peneliti menggunakan teknik Systematic Literature Review (SLR) yang berpijak pada aturan. [9]. Paradigma pengembangan User Centered Design (UCD) digunakan dalam penelitian ini. Dengan menerapkan teknik ini, diharapkan dapat menghasilkan Ekstensi Visual Studio Code yang praktis dan sesuai dengan kebutuhan pengguna. Setelah tahap penilaian desain dalam pendekatan pengembangan UCD, terdapat proses iteratif yang mbali ke tahap definisi konteks kegunaan.

#### 3.1. Pertanyaan Penelitian (Research Question)

Pertanyaan dari penelitian dibuat berdasrakan tujuan untuk mengetahui pemanfaatan Generator Structure Library React Js. Untuk mencapai tujuan tersebut mendefinisikan 2 pertanyaan penelitian (Research Question, RQ). Pertanyaan pertama, (RQ1) Apa saja struktur generator yang tersedia dalam library React JS yang mendukung metode User Centered Design?. Kedua, (RQ2) Bagaimana penggunaan metode User Centered Design dalam pengembangan library React JS untuk struktur generator yang dapat memfasilitasi pembuatan aplikasi web yang lebih 5 sponsif dan interaktif?.

#### 3.2. Pengumpulan Data (Data Collection)

Tahap pengumpulan data dalar sebuah studi disebut sebagai pengumpulan data, dan data yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari jurnal-jurnal yang disediakan oleh Publish or Perish, sebuah perangkat lunak yang dirancang untuk membantu akademisi dalam mencari informasi melalui pencarian literatur. Google Scholar merupakan mesin pencari yang digunakan. "Generator Structure Library React Js User Centered Design" merupakan kata kunci yang digunakan untuk mencari artikel-artikel yang serupa.

#### 3.3. Ekstrasi Data

Dalam penelitian ini, 14 artikel telah dipilih, dan peneliti melakukan studi demografi terhadap artikelartikel tersebut. Distribusi artikel-artikel yang dipilih, yang diterbitkan antara tahun 2019 dan 2023, ditampilkan dalam Gambar 2. Gambar 2 menampilkan diagram pie artikel berdasarkan tahun terbitnya. Ratarata, terdapat 5 artikel yang diterbitkan setiap

#### 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

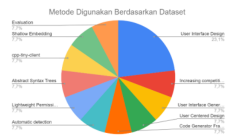
#### 4.1. Hasil



Gambar 2. Jumlah Artikel Publish

#### 3. METODE PENELITIAN





Gambar 4. Metode Digunakan Berdasarkan Dataset

Table 1. Rangkuman Artikel Terpilih.

			_	
No	Variabel	Tahun	Metode	Hasil
[10]	Cybersecurity	2021	Increasing competitivenes	Hasil yang tidak mengorbankan keamanan, keamanan, dan aksesibilitas
[11]	Digitalizing	2022	User Interface Design	Bahasa pemrograman React Native memfasilitasi proses pengembangan yang efisien
[12]	Generator	2019	User Interface Design	Menunjukkan aplikabilitas generator pada generasi sampel dashboard yang digunakan untuk mengevaluasi metrik estetika antarmuka yang sudah ada dan menunjukkan kemungkinan peningkatan metrik tersebut
[13]	Generator	2019	User Interface Generator	Seleksi teknologi telah dilakukan untuk mengevaluasi solusi berbasis web yang berbeda berdasarkan TANGO
[14]	Generator	2019	User Centered Design	Memberikan solusi potensial untuk pembangkitan kode berkualitas tinggi dan dukungan aksesibilitas.
[15]	Generating	2022	User Interface Design	Prototipe sumber terbuka yang berfungsi dan telah diuji pengguna untuk semua fitur penting
[16]	Smart TV	2019	Code Generator Framework	Memberikan performa yang setara dengan alat- alat lain dalam hal pembangkitan kode dan pembangkitan komponen antarmuka pengguna (UI)
[17]	DAPP	2022	Automatic detection	Hasil positif palsu dan hasil negatif palsu.37 kerentanan tersebut dan memperoleh 24 ID CVE dengan skor CVSS sebagian besar 9,8
[18]	npm	2021	Lightweight Permission System	Membuat sejumlah besar paket menjadi lebih sulit dieksploitasi, hampir tanpa biaya tambahan
[19]	Framework	2020	Cites-Board	Hasilnya menunjukkan kelebihan dan kelemahan Cities-Board dibandingkan dengan alat generasi kode generik
[20]	Extenstions	2021	Abstract Syntax Trees	Bahwa penyertaan dependensi Node.js dan paket npm adalah hambatan terbesar dalam mengimplementasikan sistem izin untuk VS Code
[21]	Extenstions	2022	Evalutation	Menganalisis kode pengujian dan memberi peringatan kepada pengguna tentang masalah potensial seperti pengujian yang tidak terdaftar
[22]	Generator	2022	cpp-tiny-client	Kode yang dihasilkan memiliki jejak yang wajar, setidaknya untuk perangkat IoT yang digunakan dalam validasi
[23]	Generator	2022	Shallow Embedding	Generator kode juga menghasilkan teorema- teorema ACL2 yang menyatakan kebenaran kode C dalam hubungannya dengan kode ACL2

#### 4.2. Pembahasan

Berikut ini merupakan dari arktikel yang terpilih, semua artikel berdasarkan 18nbar 4 menjelaskan penggunaan metode seperti User Centered Design, User Interface Design dan User Interface Generator. Hasilnya, Berikut artikel dengan metode User Centered Design, Area penelitiannya pembangkitan kode dalam UI Builder telah membentuk dasar yang kokoh untuk pekerjaan di masa depan dengan menyediakan metode untuk menghasilkan dan memformat kode React Native yang berkualitas tinggi, meskipun dalam cakupan yang sangat terbatas[14]. Berikut kumpulan artikel dengan metode User Interface Design, penelitian [11] Dalam analisis, kami meliputi wawancara, analisis situs web klien, dan solusi siap pakai yang sudah ada. Temuan kami menghasilkan pemetaan domain. Setelah itu, kami menerapkan metode seperti sketsa dan mockup, serta prinsip desain David Benyon, yang menghasilkan desain antarmuka pengguna saat ini. Bahasa pemrograman React Native, memfasilitasi proses pengembangan yang efisien, sementara Azure DevOps meningkatkan pengendalian proyek keseluruhan. Penelitian [12], area penelitiannya yaitu Hasil pengujian pengguna telah mengkonfirmasi dampak warna, jenis, dan kumpulan data dari widget pada karakteristik dasbor. Pembaca dapat menemukan hasil-hasil tersebut, termasuk survei dan contohcontoh dasbor, secara daring. Penelitian [15], area penelitiannya yaitu membuat waktu pengaturan ini menjadi lebih efisien dengan menggunakan alat yang menghasilkan komponen secara otomatis. Dalam bagian ini, hasil dari proyek ini akan disajikan. Hasil ini terdiri dari bagian wawancara, prototipe, dan pengujian kegunaan. Berikut ini artikel dengan metode User Interface Generato, Penelitian [13], area penelitiannya yaitu mengurangi risiko yang muncul selama Fase Desain Kritis dan mengembangkan prototipe awal untuk diadopsi selama fase Konstruksi. Webjive dipilih sebagai kerangka kerja untuk SKA User Interface Generator. Mengikuti proses Desain Berbasis Pengguna, pemilihan perangkat lunak antara dua kandidat yang sangat valid telah dimungkinkan. Meskipun Waltz memiliki tingkat kematangan yang lebih tinggi daripada Webjive, berkat interaksi dengan pemangku kepentingan SKA selama pengambilan keputusan, Webjive dipilih karena terbukti lebih mampu menyesuaikan harapan dan kebutuhan operator.

#### 5. KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil Systematic Literature Review penelitian yang telah memiliki 2 kontribusi dilakukan dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut, Apa saja struktur generator ya 17 ersedia dalam library React JS yang mendukung metode User Centered Design dan Bagaimana penggunaan metode User Centered Design dalam pengembangan library React JS untuk struktur generator yang dapat memfasilitasi pembuatan aplikasi web yang lebih responsif dan

interaktif, Berikut yang dapat disimpulkan Memberikan solusi potensial untuk pembangkitan kode berkualitas tinggi dan dukungan aksesibilitas. penelitian menunjukkan bahwa penggunaan metode *User Centered Design* dalam pengembangan *library React JS* untuk struktur generator dapat memberikan manfaat signifikan dalam membangun aplikasi web yang lebih responsif, interaktif, dan memperhatikan kebutuhan pengguna.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Isti Pujihastuti, "Isti Pujihastuti Abstract," Prinsip Penulisan Kuesioner Penelit., vol. 2, no. 1, pp. 43–56, 2010.
- [2] I. Larasati, A. N. Yusril, and P. Al Zukri, "Systematic Literature Review Analisis Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile," Sistemasi, vol. 10, no. 2, p. 369, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i2.1237.
- [3] E. Triandini, S. Jayanatha, A. Indrawan, G. Werla Putra, and B. Iswara, "Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia," *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, p. 63, 2019, doi: 10.24002/ijis.v1i2.1916.
- [4] S. Hartati, "Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code," J. Siskomti, vol. 3, no. 2, pp. 37– 48, 2020, [Online]. Available: https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/ind ex.php/STMIK-SISKOMTI/article/view/123
- [5] D. Jois, I. Nuryasin, and E. D. Wahyuni, "Perancangan Sistem Informasi Event Organizer Berbasis Aplikasi Mobile Dengan Menggunakan Metode Prototype," *J. Repos.*, vol. 2, no. 10, pp. 1321–1330, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i10.719.
- [6] I. S. Y. Saputri, M. Fadli, and I. Surya, "Implementasi E-Commerce Menggunakan Metode UCD (User Centered Design) Berbasis Web," J. Aksara Komput. Terap., vol. 6, no. 2, pp. 269–278, 2017, [Online]. Available: https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakt/article/view/1378
- [7] P. B. A. A. Putra, V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, and N. N. K. Sari, "Pengembangan Perangkat Lunak Generate File Data Kehadiran Pegawai Universitas Palangka Raya," *Anterior J.*, vol. 18, no. 2, pp. 182–189, 2019, doi: 10.33084/anterior.v18i2.809.
- [8] A. Wibowo, "Pengembangan Frontend Aplikasi Mobile Sim-Rs At Turrots, Atsoft E-Government, Dan Asn Memayu Di Cv Atsoft Teknologi Tugas Akhir Jalur Magang," pp. 1–

- 85, 2021.
- [9] B. A. Kitchenham and S. Charters, "Guidelines for performing Systematic Literature Reviews in Software Engineering (Software Engineering Group, Department of Computer Science, Keele ...," Tech. Rep. EBSE 2007- 001. Keele Univ. Durham Univ. Jt. Rep., no. January, 2007.
- [10] G. Maulani, G. Gunawan, L. Leli, E. Ayu Nabila, and W. Yestina Sari, "Digital Certificate Authority with Blockchain Cybersecurity in Education," *Int. J. Cyber IT Serv. Manag.*, vol. 1, no. 1, pp. 136–150, 2021, doi: 10.34306/ijcitsm.v1i1.40.
- [11] H. Nilsen, D. B. Thapa, and S. Barvik, "Tittel: K14: Digitalizing Receptionist Services," pp. 0–82.
- [12] O. Pastushenko, J. Hynek, and T. Hruška, "Evaluation of user interface design metrics by generating realistic-looking dashboard samples," *Expert Syst.*, vol. 38, no. 5, pp. 1– 16, 2021, doi: 10.1111/exsy.12434.
- [13] M. Canzari *et al.*, "A TECHNOLOGY DOWNSELECTION FOR SKA USER INTERFACE GENERATOR," pp. 5–8, doi: 10.18429/JACoW-ICALEPCS2019-WEMPL005.
- [14] E. Havic, "UI Builder an Interface Building Tool for Generating React Native Code for Mobile & Web," 2019.
- [15] A. Frick, "From Design to Code: A Study on Generating Production Code From User Interface Design Software," 2022.
- [16] A. Akbulut and S. Toprak, "Code generator framework for smart TV platforms," vol. 13, pp. 268–279, 2019, doi: 10.1049/ietsen.2018.5157.
- [17] H. Yeon et al., "DAPP: automatic detection and analysis of prototype pollution vulnerability in Node. js modules," Int. J. Inf. Secur., 2021, doi: 10.1007/s10207-020-00537-0.
- [18] G. Ferreira, L. Jia, J. Sunshine, and C. Kästner, "Containing Malicious Package Updates in npm with a Lightweight Permission System," pp. 1334–1346, 2021, doi: 10.1109/ICSE43902.2021.00121.
- [19] E. Rojas, V. Bastidas, and C. Cabrera, "Cities-Board: A Framework to Automate the Development of Smart Cities Dashboards," vol. XX, no. X, pp. 1–9, 2020, doi: 10.1109/JIOT.2020.3002581.
- [20] I. Science, "Implementation and Evaluation of an Emulated Permission Sys - tem for VS Code Extensions using Abstract Syntax Trees," 2021.

- [21] "CUTE Extension for VS Code," 2022.
- [22] A. A. Springborg, M. K. Andersen, K. H. Hattel, and M. Albano, "Towards a secure API client generator for IoT devices," *Proc.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2022.
- [23] A. Coglio, "A Proof-Generating C Code Generator for ACL2 Based on a Shallow Embedding of C in ACL2," no. Acl2, pp. 185– 201, 2022, doi: 10.4204/EPTCS.359.15.

## Jurnal Intership 2

ORIGINALITY REPORT		
17% 16% INTERNET SOUR	5% RCES PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES		
Submitted to Institution  Malang  Student Paper	ıt Teknologi Nasi	onal 3 <sub>%</sub>
eprints.umm.ac.id Internet Source		2%
jurnal.unismabekas	i.ac.id	2%
text-id.123dok.com Internet Source		1 %
www.researchgate. Internet Source	net	1 %
journal.unbara.ac.id		1 %
jurnal.radenfatah.a Internet Source	c.id	1 %
jonedu.org Internet Source		1 %
jutif.if.unsoed.ac.id Internet Source		1 %

10	id.123dok.com Internet Source	1 %
11	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1 %
12	www.edukasimu.org Internet Source	1 %
13	core.ac.uk Internet Source	<1%
14	ejournal.uinib.ac.id Internet Source	<1%
15	jurnal.stmik-amik-riau.ac.id Internet Source	<1%
16	libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id	<1%
17	123dok.com Internet Source	<1%
18	www.maskery.ca Internet Source	<1%
19	Johanes Eko Pujiantoro, Aprilian Nurangga Saputra, Ario Mukti Leksono, Santoso Setiawan. "Perancangan Sistem Informasi Desa (Sidesaka) Berbasis Web Pada Desa Karangsalam Kecamatan Kemranjen Kabupaten Banyumas", Abditeknika Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2023	<1%



# Rhona Febriany Sary, Dadang Juandi, Al Jupri. "MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING DAN KEMAMPUAN PENALARAN MATEMATIS", AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, 2022

<1%

Publication

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

Off

## Jurnal Intership 2

PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	