

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Darmalaksana, L. Pahala, E. Soetari, dan M. Suparta, dan U. Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, “Wawasan: Jurnal Ilmiah Agama dan Sosial Budaya x, x (xxxxx): x-xx Hadis Sebagai Sumber Islam,” *Wawasan: Jurnal Ilmiah Agama dan Sosial Budaya*, 2016, doi: 10.15575/jw.xxx.xxx.
- [2] Harry Tri Atmojo, “Ada 3 Hadist Palsu yang Dipercaya Masyarakat Kata Ustadz Adi Hidayat, Apa Itu?,” *Portalsulut Pikiran Rakyat*. Diakses: 27 September 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://portalsulut.pikiran-rakyat.com/khasanah/pr-855767086/ada-3-hadist-palsu-yang-dipercaya-masyarakat-kata-ustadz-adi-hidayat-apa-itu>
- [3] Gading Nasution, “Simple Islamic Hadith API with Indonesia Translation,,” *gadingnst*. Diakses: 23 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://github.com/gadingnst/hadith-api>
- [4] Ahmad Rizal Ilmi, “Perilaku Pencarian Informasi Dengan Menggunakan Media Internet Pada Remaja Awal (Studi Deskriptif Perilaku Pencarian Informasi Dengan Menggunakan Media Internet Pada SMPN 32 Surabaya),” 2014.
- [5] A. Royan, “Implikasi Binary Search Untuk Volthering Sebagai Aplikasi Data Hadits Android,” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JTIS>
- [6] Agung Kharisma, “Aplikasi Kamus Bahasa Indonesia - Rejang Menggunakan Metode Sequential Searching Berbasis Android,” *Jurnal Processor*, vol. 17, no. 1, hlm. 58–65, Mei 2022, doi: 10.33998/processor.2022.17.1.1171.
- [7] U. Muhammadiyah Bengkulu, “Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Aplikasi Jasa Pekerja Properti Berbasis Android,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/143>
- [8] W. Setyawati Wahyuni *dkk.*, “PENGUNAAN ALGORITMA SEQUENTIAL SEARCHING PADA APLIKASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB,” 2022.

- [9] Mohamad S. Rahman, “Kajian Matan Dan Sanad Hadits Dalam Metode Historis,” 2010.
- [10] H. Jurnal, M. Hasbiyalloh, dan D. A. Jakaria, “Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone Di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [11] Vanya Karunia Mulia Putri dan Serafica Gischa, “Sistem: Pengertian Para Ahli, Karakteristik, Elemen, dan Jenisnya,” Kompas.com. Diakses: 25 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kompas.com/skola/read/2021/08/02/131754769/sistem-pengertian-para-ahli-karakteristik-elemen-dan-jenisnya>
- [12] Ais Zakiyudin, “Klasifikasi Sistem – Ais Zakiyudin.” Diakses: 25 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://aiszaki.com/2020/08/20/klasifikasi-sistem/>
- [13] Erwan Efendi, Rahman Asro Bil’ibad, dan Muhammad Salman Al Farisi, “Konsep Sistem, Jenis-Jenis Sistem Dan Model Sistem,” 2023.
- [14] D. Saqer Al Jalahma dan Y. Ahmed Gomaa, “Understanding the Prophetic Hadith; Issues Related to the Translation of Mishkāt ul-Maṣābīḥ,” 2023.
- [15] analgoinformatika.wordpress.com, “Searching (Pencarian) | Analisis Algoritma informatika.” Diakses: 25 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://analgoinformatika.wordpress.com/2016/10/10/searching-pencarian/>
- [16] Belajar Statistik, “Struktur Data : Sequential Search – Belajar Statistik.” Diakses: 23 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.belajarstatistik.com/blog/2022/03/11/sequential-search/>
- [17] Dicoding, “Apa itu Database? Contoh Produk dan Fungsinya - Dicoding Blog.” Diakses: 26 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/>
- [18] aantamim, “3 Macam Relasi Tabel Database (Cara dan Contoh) | aantamim.ID.” Diakses: 26 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://aantamim.id/relasi-tabel-database/>
- [19] codingstudio.id, “Database Adalah: Pengertian, Komponen Dan Fungsi - Coding Studio.” Diakses: 26 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://codingstudio.id/blog/database->

adalah-pengertian-dan-komponennya/

- [20] meilinaeka, “6 Tipe Data Pemrograman yang Harus Anda Pahami Apa Saja?” Diakses: 26 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://it.telkomuniversity.ac.id/6-tipe-data-pemrograman-yang-harus-anda-pahami-apa-saja/>
- [21] Y. Sugiarti, *Dasar-Dasar Pemograman Java Netbeans: Database, UML dan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2018.
- [22] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah, Notasi Pembelian Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika, 2017.
- [23] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2016.
- [24] M. A. Maharani, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan Codeigniter dan Laravel*. Yogyakarta: Lokomedia, 2018.
- [25] A. Yulianeu dan R. Oktamala, “Sistem Informasi Geografis Trayek Angkutan Umum Di Kota Tasikmalaya Berbasis Web,” *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 10, no. 2, Nov 2022, doi: 10.51530/jutekin.v10i2.669.
- [26] Albert Tetteh Adjei, “The Soware Development Life Cycle: A Complete Guide Albert Tetteh Adjei,” 2023.
- [27] I. Y. Supriadi, *Belajar Pemograman Android untuk Semua Kebutuhan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [28] K. L. James, “Android Applications Development in Java.”
- [29] [jv.wikipedia.org](https://jv.wikipedia.org/wiki/Android), “Android - Wikipédia.” Diakses: 26 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://jv.wikipedia.org/wiki/Android>
- [30] A. Del Sole, *Visual Studio Code Distilled*. Apress, 2023. doi: 10.1007/978-1-4842-9484-0.
- [31] “File:Visual Studio Code 1.35 icon.svg - Wikipedia.” Diakses: 26 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: [https://en.m.wikipedia.org/wiki/File:Visual\\_Studio\\_Code\\_1.35\\_icon.svg](https://en.m.wikipedia.org/wiki/File:Visual_Studio_Code_1.35_icon.svg)

- [32] Neil. Smyth, *Android Studio Electric Eel Essentials - Kotlin Edition Developing Android Apps Using Android Studio 2022.1.1 and Kotlin*. Payload Media, Inc, 2023.
- [33] S. P. M. A. S. Adarsh Fernando, “Android Developers Blog: Android Studio @ I/O ‘23: Announcing Studio Bot, an AI-powered coding assistant.” Diakses: 26 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://android-developers.googleblog.com/2023/05/android-studio-io-23-announcing-studio-bot.html>
- [34] I. The MathWorks, “MATLAB ® Production Server™ RESTful API and JSON R2021b,” 2016. [Daring]. Tersedia pada: [www.mathworks.com](http://www.mathworks.com)
- [35] “JSON - Wikipedia.” Diakses: 26 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://en.wikipedia.org/wiki/JSON>
- [36] “File:Dart-logo.png - Wikipedia.” Diakses: 26 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://en.m.wikipedia.org/wiki/File:Dart-logo.png>
- [37] S. bin Uzayr, “Mastering Flutter: A Beginner’s Guide.” [Daring]. Tersedia pada: <https://www.routledge>
- [38] “Flutter – Medium.” Diakses: 26 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://medium.com/flutter>
- [39] S. Alessandria, *Flutter cookbook: 100+ step-by-step recipes for building cross-platform, professional-grade apps with Flutter 3.10.x and Dart 3.x*.
- [40] “Clean Architecture: Comprehensive Beginners Guide to Learn and Understand Clean Architecture.”
- [41] Rony Setiawan, “Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak - Dicoding Blog.” Diakses: 1 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- [42] a. B. chaudhuri, “Flowchart and algorithm Basics,” 2020.
- [43] “Asynchronous Apex Future Method. In technology terminology, Asynchronous... | by

BugendaiTech Uk Limited | Medium.” Diakses: 26 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://medium.com/@infouk/asynchronous-apex-future-method-36417d5f00f9>

- [44] “What is the Web API?. Web API (Application Programming... | by Phoenistech | Medium.” Diakses: 26 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://phoenistechs.medium.com/what-is-the-web-api-ee9de90f1b8a>

