

DAFTAR PUSTAKA

- Amazon. (n.d.). Apa itu NoSQL? Diakses pada 21 Juli 2020, dari Aws.amazon.com: <https://aws.amazon.com/id/nosql/>
- Basuki, S. (1991). Pengantar Ilmu Perpustakaan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Bhaswara, F. A., Riyanarto, & Sunaryono, D. (2017). Perbandingan Kemampuan Database NoSQL dan SQL Dalam Kasus ERP Retail. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 6, No. 2, 510-514.
- Clivan, T., Sugiarto, B. A., & Sinsuw, A. A. (2019). Aplikasi Website Perpustakaan Berbasis QR-Code. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 14, No. 1, 1-8.
- Codepolitan. (2016). Mengenal Diagram UML (Unified Modeling Language). Diakses pada 21 Juli 2020, dari Codepolitan.com: <https://www.codepolitan.com/mengenal-diagram-uml-unified-modeling-language#>
- Diana, & Febrianti. (2017). Implementasi Model View Controller (MVC) Pada Aplikasi Doa Harian Untuk Anak Muslim Berbasis Android. *Jurnal Informatika*, Vol. 17, No.1, 11-21.
- Dicoding Indonesia. (2017). Introduction Modul 0. Diakses pada 22 Mei 2020, dari dicoding.com: <https://www.dicoding.com/academies/51/tutorials/1164>
- Firebase^[1]. (2019). Cloud Firestore. Diakses pada 20 Juni 2020, dari [Firebase.google.com: https://firebase.google.com/docs/firestore?hl=id](https://firebase.google.com/docs/firestore?hl=id)
- Firebase^[2]. (2019). Model Data Cloud Firestore. Diakses pada 20 Juni 2020, dari [Firebase.google.com: https://firebase.google.com/docs/firestore/data-model?hl=id](https://firebase.google.com/docs/firestore/data-model?hl=id)
- Fu'ad, M. N., Kholil, M., & Wardhani, S. I. (2019). Rancang Bangun Aplikasi QR Code Berbasis Android Pada Perpustakaan Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar. *Vacation Education and Technology Journal*, Vol. 1, No. 1, 5-12.

- Harahap, W. R. (2018). Empat Jenis Perpustakaan Zaman Now. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Informasi*, Vol. 3 No. 2, 194-202.
- Henriana, Y. (2015). Developmnet of Mobile Library Application Based On Android In Universitas Ahmad Dahlan. *Internationa Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, Vol. 4, Issue 3.
- Hutauruk, M. K. (2019). UML Digram: Use Case Diagram. Diakses pada 21 Juli 2020, dari socs.binus.ac.id: <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>
- Kolo, S., Abifarin, F. P., & Imavah, S. A. (2018). Design And Implementation of Android Mobile Library Management System For Federal University of Technology, Minna, Nigeria. *International Conference on Information and Communication Technology and its Applications*, 1-7.
- Kominfo. (2019). Indonesia Raksasa Teknologi Digital Asia. Diakses pada 2 Oktober 2020, dari [Kominfo.go.id](https://kominfo.go.id): https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/6095/Indonesia+Raksasa+Teknologi+Digital+Asia/0/sorotan_media#:~:text=Le mbaga%20riset%20digital%20marketing%20Emarketer,Cina%2C%20India%2C%20dan%20Amerika.
- Kompas. (2019). APJII: Jumlah Pengguna Internet di Indonesia Tembus 171 Juta Jiwa. Diakses pada 22 Mei 2020, dari [Kompas.com](https://tekno.kompas.com): <https://tekno.kompas.com/read/2019/05/16/03260037/apjii-jumlah-pengguna-internet-di-indonesia-tembus-171-juta-jiwa>
- Maulana, I. S. (2016). Lets's QR Augmented Reality Berbasis Web dan QR Code. Skripsi Jurusan Teknik ELEktro, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Pitri, A. (2019). Pengertian dan Sejarah. Diakses pada 30 September 2020, dari [Medium.com](https://medium.com): <https://medium.com/@sapitrianis33/pengertian-sql-de2a32754f4d#:~:text=Sejarah%20konsep%20NoSQL%20dimulai%20ket ika,Last.fm%20ingin%20menyelenggarakan%20acara>
- Prabowo, T. T. (2013). Mengenal Perpustakaan Digital. *FIHRIS* Vol. 8, No. 1, 108-120.

- Prathivi, R. (2018). Analisa Sistem QR Code Untuk Identifikasi Buku Perpustakaan. Pengembangan Rekayasa dan Teknologi, Vol. 14, No. 2, 37-40.
- Rizky, M. (2019). UML Diagram: Activity Diagram. Diakses pada 21 Juli 2020, dari socs.binus.ac.id: <https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>
- Schaefer, L. (n.d.). NoSQL vs Database SQL. Diakses pada 30 September 2020, dari mongoDB: <https://www.mongodb.com/nosql-explained/nosql-vs-sql>
- Widayati, Y. T. (2017). Aplikasi Teknologi QR (Quick Response) Code Implementasi Yang Universal. KOMPUTAKI, Vol. 3, No. 1, 66-82.
- Wikipedia^[1]. (2020). Android (Operating System). Diakses pada 22 Mei 2020, dari [en.m.wikipedia.org: https://en.m.wikipedia.org/wiki/Android_\(operating_system\)](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Android_(operating_system))
- Wikipedia^[2]. (2020). MVC. Diakses pada 4 Juli 2020, dari [wikipedia.org: https://id.wikipedia.org/wiki/MVC#:~:text=Model%2DView%2DController%20atau%20MVC,web%20adalah%20berbasis%20arsitektur%20MVC](https://id.wikipedia.org/wiki/MVC#:~:text=Model%2DView%2DController%20atau%20MVC,web%20adalah%20berbasis%20arsitektur%20MVC).
- Zulhimar, M. E. (2019). The SQL vs NoSQL. Diakses pada 30 September 2020, dari Medium.com: <https://medium.com/@muhamadenrinal/the-sql-vs-nosql-1b5a2778374e>