

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, Muhammad Robith. (2021). Komponen dan Cara Membuat ERD (Entity Relationship Diagram) yang Tepat. <https://www.sekawanmedia.co.id/apa-itu-erd/>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2022.
- Anonim. (2022). Memahami Konsep MVC: Pengertian, Komponen, dan Kelebihannya. <https://idcloudhost.com/panduan/memahami-konsep-mvc-pengertian-komponen-dan-kelebihannya/>. Diakses pada tanggal 2 Februari 2022.
- Anonim. (2022). Welcome to CodeIgniter4. https://codeigniter.com/user_guide/intro/index.html. Diakses pada tanggal 19 Januari 2022.
- Anonim. (2022). What Is a Database?. <https://www.oracle.com/database/what-is-database/>. Diakses pada tanggal 19 Januari 2022.
- Azizah, Lely. (2021). Apa itu Database? Jenis, Fungsi dan Manfaatnya. <https://www.gramedia.com/best-seller/apa-itu-database/>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2022.
- Ristiani, V., Eni H. H., Dwi Y. U. (2019). Sistem Informasi E-Voting Untuk Pemilihan Ketua OSIS di SMK Strada II Jakarta. *Information Management for Educators and Professionals*. 4(1). 1 – 10.
- Sa'ad, Muhammad Ibnu. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: PT Gramedia.
- Supriyanto, A., & Hasmilawati, H. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Kliping Berbasis Website pada PDAM Intan Banjar. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 88–97. <https://doi.org/10.34128/jsi.v4i2.144>

- Syam, F. A., Yuvi D., Afriansyah. (2019). Perancangan Sistem E-Voting Untuk Pemilihan Ketua OSIS SMP Negeri 10 Pekanbaru. *Jurnal Sistem Informasi*. 1(2). 75 – 78.
- van Genuchten, M., & Hatton, L. (2018). A Content Management System to Democratize Publishing. *IEEE Xplore Digital Library*, 35(3), 89–92.
- Wahyudi, Stephanus Eko. (2016). Sistem Pemrograman Model View Controller (MVC). <https://informatika.uc.ac.id/id/2016/12/sistem-pemrograman-model-view-controller-mvc/>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2022.
- Wijaya, K., & Christian, A. (2019). Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 95–102. <https://doi.org/10.31294/p.v21i1.5092>