

### Daftar Pustaka

- [1] <https://smkn7kotaserang.ilearning.me/2019/10/17/aplikasi-web-dengan-model-view-controller-mvc-annisa/>
- [2] <https://informatika.uc.ac.id/2016/12/sistem-pemrograman-model-view-controller-mvc/>
- [3] <https://blog.hacktiv8.com/membuat-framework-php-sederhana-dengan-metode-mvc/>
- [4] Hidayat, A., & Surarso, B. (2012). Penerapan Arsitektur Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Sistem Kuis Online Adaptif. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2012(Sentika), 57–64. Retrieved from <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2012/2012-5.pdf>
- [5] Istiono, W., Hijrah, & Sutarya. (2016). Pengembangan Sistem Aplikasi Penilaian dengan Pendekatan MVC dan Menggunakan Bahasa PHP dengan Framework Codeigniter dan Database MYSQL pada Paha College Indonesia. Jurnal TICOM, 5(1),53–59. <https://media.neliti.com/media/publications/93757-ID-pengembangan-sistem-aplikasi-penilaian-d.pdf>
- [6] Satish. 2004. Model View Controller (MVC) Architecture, (Online), (<http://www.dotnetspider.com/resources/316-Model-View-Controller-MVC-architecture.aspx>, diakses tanggal 13 April 2010).
- [7] Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre ). Jurnal TEKNOINFO, 77(2), W13. Retrieved <http://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/24>
- [8] Ferdiansyah, D. (2018). Penerapan Konsep Model View Controller Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web, 78(2), 195—205.