

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Mualim dan G. U. Putra, *IMPLEMENTASI FRAMEWORK MVC PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI STMIK YADIKA BANGIL*, vol. 9, pp. 35-39, 2017.
- [2] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [3] P. Simanjuntak dan A. Kasnady, “ANALISIS MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) PADA BAHASA PHP,” vol. 2, p. 66, 2016.
- [4] M. Fowler, UML Distilled Third Edition A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language, Canada: Pearson Education, Inc, 2003.
- [5] D. Lavarino dan W. Yustanti, “RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA,” vol. 6, p. 81, 2016.
- [6] I. Salamah, M. A. Ganiard dan R. Kusumanto, *JQUERY SEBAGAI KOMPONEN USABILITAS ANTARMUKA APLIKASI WEB*, vol. 6, pp. 11-22, 2016.
- [7] I. G. Handika dan A. Purbasari, *Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website*, vol. 1, pp. 8-9, 2018.
- [8] A. A. Nugroho dan N. Setiyawati, *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI IT INVESTMENT LOG BERBASIS WEB*, vol. 2, pp. 38-47, 2019.
- [9] Vembria Rose Handayani, . R. Wijianto dan A. Anggoro, *SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SELEKSI KERJA BERBASIS WEB PADA BKK(BURSA KERJA KHUSUS) TUNAS INSAN KARYA SMK NEGERI 2 BANYUMAS*, vol. 6, pp. 2338-8161, 2018.
- [10] A. Padmanaba, E. K. N dan D. Andayati, *KOMPARASI PENGGUNAAN FRAMEWORK CODEIGNITER VS PHP NATIVE PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SURAT SEKRETARIAT DPRD PEMALANG*, vol. 8, pp. 1-6, 2020.