

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Hamza, 2018, *Creating A Cryptocurrency Telegram Bot API With Laravel*, <https://tutsforweb.com/creating-a-cryptocurrency-telegram-Bot-with-laravel/>, diakses pada 25 Juli 2020, 21.10 WIB.
- Anonim 1, 2015, *Framework Bootstrap*, <https://getbootstrap.com/>, diakses pada 18 September 2019, 23.00 WIB.
- Anonim 2, 2015, *Telegram Bot API*, <https://core.telegram.org/Bots/api>, diakses pada 18 September 2019, 22.30 WIB.
- Anonim, 2015, *Regular expression in php to find roman numerals*, <https://stackoverflow.com/questions/29122628/regular-expression-in-php-to-find-roman-numerals>, diakses pada 21 Agustus 2020, 22.50 WIB.
- Anonim, 2016, *Framework Laravel*, <https://laravel.com>, diakses pada 18 September 2019, 22.15 WIB.
- Anonim, 2017, *Bootstrap Notifications*, <https://skywalkapps.github.io/bootstrap-notifications>, diakses pada 17 Juli 2020, 13.00 WIB.
- Anonim, 2018, *Roman numerals to numbers in string*, <https://stackoverflow.com/questions/51420108/roman-numerals-to-numbers-in-string>, diakses pada 21 Agustus 2020, 22.48 WIB.
- Anonim, 2019, *Run Laravel scheduled jobs on Heroku*, <https://medium.com/@AutoIdle/laravel-on-heroku-tip-3-4579d7fe5cd8>, diakses pada 08 Agustus 2020, 20.00 WIB.
- Basuki, A.P., 2016, *Konsep dan Implementasi Pemrograman Laravel 5*, Cv.Lokomedia, Yogyakarta.
- Bistolfi Nico, 2018, *How to Run Laravel Scheduled Jobs on Heroku*, <https://medium.com/@nicolasbistolfi/running-laravel-scheduled-jobs-on-heroku-3a7bd6fa2481>, diakses pada 08 Agustus 2020, 15.35 WIB.
- Fauzil Haqqi Muhammad, 2011, *Pengenalan ReGex PHP*, <http://blog.haqqi.net/2011/07/pengenalan-regex-php/>, diakses pada 21 Agustus 2020, 22.45 WIB.
- Hamid, M.N., 2019, *Analisis Perbandingan Framework CodeIgniter Dan Framework Laravel (Studi Kasus Inventaris HMJ TI STMIK Akakom Yogyakarta)*, Skripsi Sarjana, STMIK Akakom Yogyakarta.

- Kholin Nikita, 2019, *How to set up push notifications in your Telegram Bot*, <https://www.freecodecamp.org/news/telegram-push-notifications-58477e71b2c2/>, diakses pada 25 Juli 2020, 21.20 WIB.
- Meliantari, K., 2015, *Use Case Diagram, Class Diagram, Sequence Diagram, ERD Toko Online*, <http://meliantari11.blogspot.com/2015/10/use-case-diagram-class-diagram-sequence.html>, diakses pada 18 Desember 2019, 21.10 WIB.
- Naista, D., 2017, *Codeigniter vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*, Cv.Lokomedia, Yogyakarta.
- Nufusula, R, dan Susanto, A., 2018, *Rancang Bangun Chat Bot Pada Server Pulsa Menggunakan Telegram Bot API*, Skripsi Sarjana, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Otto, Mark., 2015, *Source Code Bootstrap*, <https://github.com/twbs/bootstrap/>, diakses pada 18 September 2019, 22.00 WIB.
- Otwell, Taylor., 2016, *Source Code Laravel*, <https://github.com/laravel/laravel/>, diakses pada 18 September 2019, 21.45 WIB.
- Pratama, A.R., 2019, *Belajar Unified Modeling Language (UML) - Pengenalan*, <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>, diakses pada 18 Desember 2019, 20.45 WIB.
- Rumpaidus, J.D., 2019, *Aplikasi Pengelolaan Data Siswa Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel*, Skripsi Sarjana, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Sitorus, G.F., 2019, *Pembuatan Bot Menggunakan Metode Webhook Untuk Pemesanan Rental Mobil Dengan Memanfaatkan Telegram (Studi Kasus Di Kuy Tour Yogyakarta)*, Skripsi Sarjana, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Syed Irfaq, 2019, *Telegram Bot API - PHP SDK*, <https://telegram-Bot-sdk.readme.io/docs>, diakses pada 25 Juli 2020, 21.00 WIB.