

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. 2015. Cara Efektif Belajar Framework Laravel. Loko Media. Yogyakarta.
- Charles, K.D. Adjasi and Kofi A. Osei. 2007. Poverty Profile And Correlates Of Poverty In Ghana. International Journal of Social Economics Vol. 34 No. 7, 2007 pp. 449- 471. University of Ghana Business School, Legon, Ghana.
- Google Maps Platform.Heatmaps | Map JavaScript API. diakses tanggal 7 Januari 2019, dari <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/examples/layer-heatmap>
- Google Maps Platform.Markers | Map JavaScript API. diakses tanggal 7 Januari 2019, dari <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/markers>
- Google Maps Platform.Marker Clustering | Map JavaScript API. diakses tanggal 7 Januari 2019, dari <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/marker-clustering>
- Irawan, Agus. 2017. Framework Laravel Untuk Informasi Penunjang Perkuliahan. STMIK AKAKOM. Yogyakarta.
- Netek, Rostislav. Jan Brus dan Ondrej Tomecka. Mdpi.com. Performance Testing on Marker Clustering and Heatmap Visualization Techniques: A Comparative Study on JavaScript Mapping Libraries. diakses tanggal 22 Desember 2020, dari <https://www.mdpi.com/2220-9964/8/8/348/pdf>
- Novianto, Nurhidayat. 2017. Analisis Perbandingan Antara Framework Yii Dengan Framework Laravel Pada Aplikasi Berbasis Web. STMIK AKAKOM. Yogyakarta.
- Otwell, Taylor. Laravel.com. Laravel – The PHP Framework For Web Artisans. diakses tanggal 23 Desember 2018, dari <https://laravel.com>
- Overview | Map JavaScript API. diakses tanggal 1 Maret 2019, dari <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/tutorial>
- Rezaei, Mohammad. Pasi Franti. Researchgate.net. Real-Time Clustering of Large Geo-Referenced Data for Visualizing on Map. Diakses tanggal 22 Desember 2020, dari https://www.researchgate.net/publication/329337162_Real-Time_Clustering_of_Large_Geo-Referenced_Data_for_Visualizing_on_Map
- Sus. Tribunjogja.com. Angka Kemiskinan Bantul Ditarget Turun 1,3 Persen per Tahun. diakses tanggal 25 Juli 2018, dari <http://jogja.tribunnews.com/2018/07/17/angka-kemiskinan-bantul-ditarget-turun-13-persen-per-tahun>

TNP2K. Bdt.tnp2k.go.id. Tentang Basis Data Terpadu. diakses tanggal 17 Januari 2021, dari <http://bdt.tnp2k.go.id/tentang/>