

DAFTAR PUSTAKA

- Arslan, Muhammad. 2016. *Pengenalan Singkat Elasticsearch*. Diakses pada 3 Juli 2020 dari <https://www.codepolitan.com/pengenalan-singkat-elasticsearch>
- Budiarto, Iwan. 2018. *Pemetaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti untuk Daerah Endemi Demam Berdarah Berbasis Android*. Skripsi. STMIK AKAKOM.
- Elastic.co. 2020. *JDBC Integration Plugin*. Diakses pada 3 Juli 2020 dari <https://www.elastic.co/guide/en/logstash/7.x/plugins-integrations-jdbc.html>
- Elastic.co. 2020. *What is Elasticsearch?*. Diakses pada 3 Juli 2020 dari <https://www.elastic.co/what-is/elasticsearch>
- Garmin.com. 2020. *Apa itu GPS?*. Diakses pada 3 Juli 2020 dari <https://www.garmin.com/id-ID/aboutgps/>
- Harfiansyah, Irsyad. 2016. *Mengenal Teknologi Docker*. Diakses pada 3 Juli 2020 dari <https://www.codepolitan.com/mengenal-teknologi-docker>
- Kurniawan, Angga. 2019. *Analisa Perilaku User Dengan Menggunakan Big Data Jaringan Universitas Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Maryanto, Budi. 2017. *BIG DATA DAN PEMANFAATANNYA DALAM BERBAGAI SEKTOR*. Jurnal. Media Informatika.
- Mohan, Vineeth. 2016. *Migrating MySql Data Into Elasticsearch Using Logstash*. Diakses pada 4 Maret 2020 dari <https://dzone.com/articles/migrating-mysql-data-to-elasticsearch-using-logsta>.
- Reza, Muhammad. 2020. *Product Profile Speeda*. PT. Gamatechno Indonesia
- Reza, Muhammad. 2020. *Pitch Deck Speeda*. PT. Gamatechno Indonesia
- Rofi'i, Achmad. 2019. *Geovisualisasi Spasiotemporal Wisatawan Menggunakan Big Data Instagram Di Provinsi Jawa Tengah Dan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.

- San Antonio Bike Share. 2017. *What is Bike Share*. Diakses pada 4 Maret 2020 dari <https://swellcycle.bicycle.com/who-we-are/what-is-bike-share>
- Saputro, Haris. 2012. *Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL)*. Diakses pada 3 Juli 2020 dari https://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Topik_5_SQL_DML_DDL.pdf
- Sartika, Elang Putra dan Cahyono, Andhik Budi. 2019. *Implementasi Elasticsearch Logstash Kibana Stack pada Sistem Portal Pengembangan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia*. Jurnal. Jurnal AUTOMATA Universitas Islam Indonesia.
- Sushanth. 2014. *Day Hour Heat Map*. Diakses pada 4 Maret 2020 dari http://data-analytics.github.io/DH_Heatmap/
- Syarif, Muhammad. 2019. *Analisis Big Data Untuk Estimasi Destinasi Pengguna Transportasi Publik Bus Rapid Transit (BRT) Di Jakarta*. Thesis. Universitas Gadjah Mada.
- Törnqvist, Albin. 2016. *Interactive visualization of taxi data using heatmaps*. Thesis. Linköping University.
- Untawale, Shriram. 2019. *Migrating MySQL Data to Elasticsearch Using Logstash*. Diakses pada 4 Maret 2020 dari <https://qbox.io/blog/migrating-mysql-data-into-elasticsearch-using-logstash>.
- Wadi, Hamzan. 2018. *PEMROGRAMAN DATABASE GUI JAVA MENGGUNAKAN JDBC & MySQL*. TR Publisher.
- Walker, Jarrett. 2012. *heatmaps of service intensity*. Diakses pada 4 Maret 2020 dari <https://humantransit.org/2012/04/heatmaps-of-service-intensity>