

DAFTAR PUSTAKA

- Depkimpraswil. 2004. "Penanganan Lokasi Kecelakaan Lalu Lintas." Jakarta: Departemen Pemukiman Dan Prasarana Wilayah.
- Dwi Lestari, Yuyun. 2015. "Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma FP-Tree dan FP-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Obat". Jurnal SNASTIKOM. ISBN 976-602-19837-9-9.
- Elizabeth, B. H. 2005. *Pengembangan Anak*. Erlangga: Jakarta.
- Fayyad, dkk. 1996. "*From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases.*" American Association for Artificial Intelligence.
- Han, J and Kamber, M. 2006. "Data Mining: *Concepts and Techniques*," 2nd Edition. Morgan Kauffman Publishers : San Fransisco. Han, J., Kamber, M., & Pei, J. *Data Mining Concepts and Techniques (Third Edit)*, Elsevier Inc. 2012
- Kusrini, Dkk. 2009. "Algoritma Data Mining." Andi Offset: Yogyakarta.
- Mutiara, A B, R Awaludin, A Muslim, dan T Oswari. "Testing Implementasi Website Rekam Medis Elektronik Opeltgunasys Dengan Metode Acceptance Testing." *ISSN : 2302-3740*, 2014.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor. 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan.
- Ririanti. 2014. "Implementasi Algoritma FP-Growth Pada Aplikasi Prediksi Persediaan Sepeda Motor (Studi Kasus: PT. Pillar Deli Labumas)". VI.1.139-144. Pelita Informatika Budi Dharma.
- Ridwan, E, M. 2017. "Prediksi Pola Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Metode Analisa *Asosiatif*". Jurnal Sibernetika Vo.3.No.1 April 2017.
- Santrock, J. W. 2008. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan

Wardiman, A, dkk. 2016. “Analisa Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Dengan Metode *Association Rule* Menggunakan *Algoritma Apriori*.” Jurnal SNTEI, ISBN : 978-602-18168-0-6.

(Internet : <http://pekanbaru.tribunnews.com/kasus-kecelakaan-lalu-lintas-terjadi-sepanjang-2017-di-pekanbaru>. Diakses pada 10 Oktober 2018)