



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Badrul, M., 2016. Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan. *Jurnal Pilar Nusantara Mandiri*, 12(2), hal. 121-129.
- Darmawan, F. T., 2018. *Implementasi Algoritma Apriori Pada Aplikasi Rekomendasi Properti*, Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Djaali, 2008. *Skala Likert*. Jakarta: Pustaka Utama.
- Doll, W. J. & Torkzadeh, G., 1988. The Measurement of End-User Computing Satisfaction : Theoretical and Methodological Issues. *MIS Quarterly*, 12(2), hal. 259-274.
- Fadhilah Khan, R., 2019. *Tips Modifikasi Motor*. [Rekaman Suara].
- Hakim, L. & Fauzy, A., 2015. PENENTUAN POLA HUBUNGAN KECELAKAAN LALU LINTAS MENGGUNAKAN METODE ASSOCIATION RULES DENGAN ALGORITMA APRIORI. *University Research Colloquium*, hal. 73-81.
- Jo, 2019. *Latar Belakang MJ Performance Team dan Pendapat Tentang Kondisi Kendaraan motor pada era modern*. [Sound Recording].
- Larose, D. T., 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Maulana,A.,2019.*kompas.com*.[Online]
Available at: <https://otomotif.kompas.com/read/2019/03/30/092200615/cara-merawat-sepeda-motor-agar-selalu-prima?page=all>
[Diakses 15 Agustus 2019].
- McGinty, L. & Smyth, B., 2006. Adaptive Selection: An Analysis of Critiquing and Preference-Based Feedback in Conversational Recommender Systems. *International Journal of Electronic Commerce*, 11(2), hal. 35-57.
- Ricci, F., Rokach, L. & Shapira, B., 2010. *Recommender Systems Handbook*. New York: Springer.
- Saputra, A. & Agustin, F., 2012. *Membangun Sistem Aplikasi E-commerce dan MS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Saragih, H., 2013. *Rencana Strategis Teknologi Informasi (IT) dan Sistem Informasi (IS) Pada Proses Bisnis Perusahaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono, 2008. *Metode Peneltian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R & D..* Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Surya Patra, A., 2019. *Tips Modifikasi Motor*. [Sound Recording].

Suwandi, E., Imansyah, H. F. & Dasril, H., 2019. Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert Pada Pelayanan Speedy Yang Berimigrasi Ke Indihome.

Teylita, 2015. *otosia.com*. [Online]

Available at: <https://www.otosia.com/tips/spare-part-genuine-punya-manfaat-lebih-untuk-kendaraan-anda.html>

[Diakses 15 Agustus 2019].

Verina, W., 2015. Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendeteksi Penyakit THT. *JATISI*, 1(2), hal. 123-245.

Wibisono, A. A. H., Iskandar, A. R. & Febriani, A., 2019. Implementasi Apriori Untuk Menentukan Pola Asosiasi Kerusakan Sparepart. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, 1(2), hal. 82-88.

Wicaksono, K. & Farhan Nurhuda, S., 2019. <https://www.viva.co.id>. [Online] Available at: [viva.co.id/otomotif/motor/1128850-diler-motor-ini-enggak-peduli-soal-dp-nol-persen?medium=autonext](https://www.viva.co.id/otomotif/motor/1128850-diler-motor-ini-enggak-peduli-soal-dp-nol-persen?medium=autonext)

[Diakses 10 August 2019].