



### **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

- Abdulloh, R. 2015. *Web Programming is Easy*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Arifin, R. (2017). Implementasi Algoritma Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) Menentukan Asosiasi Antar Produk (Study Kasus Nadiamart). Studi Teknik Informatika, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Arif T R, Muhammad Fauzan (2017) *Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Waspas Berbasis Web*. Bachelor Thesis thesis, Universitas Multimedia Nusantara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Ario, Susanto, 2016. Implementasi algoritma frequent pattern growth pada market basket analysis (studi kasus: pusatkosmetik.com). Bachelor Thesis thesis, Universitas Multimedia Nusantara
- Collons English Dictionary. 2014. *Website, Complete and Unabridged, 12 Edition*. Tersedia dalam: <http://www.thefreedictionary.com/website> [diakses pada 5 April 2020]
- D.Larose, *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining (Third Edition)*. New Jersey: John Wiley & Sons, 2014.
- Devina, Maria (2018) *rancang bangun website online shop menggunakan algoritma greedy untuk otomatisasi fitur pembelian paket item game (studi kasus gemix shop)*. Bachelor Thesis thesis, Universitas Multimedia Nusantara.
- Dinus.ac.id (2018). Association Rule, [PDF] Tersedia di : <http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/20181009-association-rule-apriori.pdf> [Diakses pada 29 Agustus 2019].
- Equan Pr (2019). [online] tersedia di : <https://junwatu.gitbook.io/pengenalan-nodejs/expressjs> [Diakses pada 5 April 2020]
- Facebook, (2019). [online] Tersedia di : <https://reactjs.org> [ Diakses pada 30 Agustus 2019]
- Fiska Sukma Esaputra, (2020). [online] tersedia di : <https://www.dicoding.com/blog/ngoding-web-dinamis-atau-statis/> [diakses pada 28 Maret 2020].
- Fitrina, N. Kustanto. V T, Retno. (2018). PENERAPAN ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM REKOMENDASI BARANG DI MINIMARKET BATOX. *Jurnal TIKomSIN*. [online] Volume (6), 7 halaman. Tersedia di: <https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/TIKoSIN/article/view/376> [Diakses pada 29 Agustus 2019]

- Kemenperin, (2019). [online] Tersedia di : <https://kemenperin.go.id/artikel/20298/Industri-Makanan-dan-Minuman-Jadi-Sektor-Kampiu-> [Diakses pada 28 Agustus 2019]
- Kominfo, (2019). [online] Tersedia di : [https://kominfo.go.id/content/detail/16770/kemkominfo-pertumbuhan-e-commerce-indonesia-capai-78-persen/0/sorotan\\_media](https://kominfo.go.id/content/detail/16770/kemkominfo-pertumbuhan-e-commerce-indonesia-capai-78-persen/0/sorotan_media) [Diakses pada 29 Agustus 2019]
- Kurniawan, Alvin, 2017. Rancang Bangun Aplikasi Market Basket Analysis Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth (Studi Kasus: D'store Gaming). Bachelor Thesis thesis, Universitas Multimedia Nusantara.
- Priyono, A.B.A., 2017. PERFORMA APRIORI DAN COLLABORATIVE FILTERING UNTUK SISTEM REKOMENDASI. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 21(1)
- Proweb, (2011). [online] Tersedia di : [http://www.proweb.co.id/articles/web\\_design/website\\_adalah.html](http://www.proweb.co.id/articles/web_design/website_adalah.html) [Diakses pada 30 Agustus 2019]
- Ricci, F dkk. 2011. *Recommender System Handbook*. Recommender System Handbook, New York : Springer, pp.1-35.
- Ridho, Imam and, Dra. Chuzaimah, S.E., M.M., (2017) Pengaruh Harga, dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Restoran Cepat Saji KFC Solo Square. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sanjung, Ariyani. 2011. Perbandingan Semantic Classification dan Cluster-based Smoothed pada Recommender System berbasis Collaborative Filtering. Fakultas Teknik Informatika, Institut Teknologi Telkom.
- Safitri, H (2012). Penerapan Teknik Data Mining Dengan Metode Smooth Support Vector Machine (SSVM) Untuk Memprediksi Mahasiswa Yang Berpeluang Drop Out (Studi Kasus Mahasiswa Politeknik Negeri Medan). Magister Teknik Informatika. Universitas Sumatra Utara.
- Sugiyono, (2012). Metodologi Penelitian menggunakan Skala Likert [online]. Tersedia dalam: [http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/642/jbptunikompp-gdl-inkadewian-32062-9-unikom\\_i-i.html](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/642/jbptunikompp-gdl-inkadewian-32062-9-unikom_i-i.html) [diakses 20 Maret 2020].
- Tenri, M (2013). Perancangan ulang identitas Visual Kueku sebagai Penyempurnaan disanda cake. Sarjana. Universitas Bina Nusantara.
- Toko Bahan Kue Lucky, (Tanpa Tahun). [online] Tersedia di: <https://toko-bahan-kue-lucky.business.site/> [Diakses pada 28 Agustus 2019]
- Turban, E, 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*, Andi, Yogyakarta