

DAFTAR PUSTAKA

1. N. Setiadi and R. Setiawan, "PENGEMBANGAN APLIKASI PENJUALAN SPAREPART DI BENGKEL ANUGRAH JAYA MOTOR BERBASIS DESKTOP", *algoritma*, vol. 13, no. 2, pp. 399-406, Dec. 2016.
2. F. ., F. T. Kesuma, and S. P. Tamba, "PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN PENJUALAN SPAREPART TOYOTA DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING: data mining;k-means-clustering", *JUSIKOM*, vol. 2, no. 2, pp. 67 - 72, Aug. 2020.
3. Toikkanen, Tarmo. "Don't draw diagrams of wrong practices - or: Why people still believe in the Waterfall model." 9 Sept 2005. 19 Oct 2008, <http://tarmo.fi/blog/2005/09/09/dont-drawdiagrams-of-wrong-practices-orwhy-people-still-believe-in-the-waterfall-model/>>.
4. Truna, Kawandi (2017) *Sistem Informasi Jasa Service Motor Dan Penjualan Sparepart Di PT. Yamaha MM Soreang Berbasis Web*. Diploma thesis, Universitas Komputer Indonesia.
5. Ananda, Muhammad Rizki (2015) *SISTEM INFORMASI PENJUALAN SPAREPART PADA PT.YAMAHA DEMANG SAKTI CABANG PALEMBANG*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Sijabat, Alimancon. 2015. Penerapan Data Mining Untuk Pengolahan Data Siswa Dengan Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA* Vol. 8 No 2, Agustus 2014.
7. Sijabat, Alimancon. 2015. Penerapan Data Mining untuk Pengolahan Data Siswa dengan Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah*. Volume 5 No 3. ISSN : 2339-210X
8. Andriani, Anik. 2013. Aplikasi Data Mining Market Basket Analysis Penjualan Suku Cadang Sepeda Motor Menggunakan Metode Association Rules Pada PT.Sejahtera Motor Gemilang. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Universitas Nusantara PGRI.Kediri*
9. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika e-ISSN: 2338-5197* Volume 2 Nomor 2, Juni 2014
10. Setyaningsih, E. 2015. Kriptografi dan Implementasinya Menggunakan Matlab. Yogyakarta: Penerbit Andi.
11. Saputro, S. H., dan Hengki, 2016. Analisis Pengaruh Biaya Perkuliahan, Biaya Promosi Dan Faktor Eksternal (Uncontrollable) Terhadap Penerimaan Jumlah Mahasiswa Baru Di Kampus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang. *Jurnal Sisfokom* Vol 5, No 1.
12. *Jurnal Sisfokom 2017 (Sistem Informasi dan Komputer)* is published by Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) ISB Atma Luhur under [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).
13. M. R. Perkasa, "PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN SPAREPART PADA BENGKEL FAJAR MOTOR MENGGUNAKAN METODE BERORIENTASI OBJEK", *algoritma*, vol. 11, no. 1, pp. 27-33, Oct. 2014.

MORE CITATION FORMATS

14. M. R. Firdaus, A. Deddy, and R. Kurniawati, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA MOTOR HONDA MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED ANALISYS DESIGN DENGAN UNIFIED APPROACH (Studi kasus pada PT Anugerah Hasta Mulia)”, *algoritma*, vol. 10, no. 1, pp. 39-46, Nov. 2013.

15. Siska Luluus Adi Permana, Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Spare Part Handphone Pada Toko E-Cell, *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 3 No 3 – Juli 2014*, ISSN: 2302-5700 (Print) 2354-6654 (Online)

16. Priyo Sujarwo, Pembuatan Website Penjualan Barang Pada CV. Anandam Computer Yogyakarta, *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 3 No 2- 2014*, ISSN: 2302-5700 (Print) 2354-6654 (Online)

17. A. Permana and A. Mulyani, “Perancangan Aplikasi Pengelolaan Data Penjualan Sparepart Kendaraan Bermotor Berbasis Web”, *algoritma*, vol. 17, no. 1, pp. 8 - 14, Jul. 2020.

MORE CITATION FORMATS

18. A. Hartanto and B. Putra, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN SUKU CADANG DAN SERVICE PADA IYAN MOTOR BERBASIS OBJECT ORIENTED”, *IDEALIS*, vol. 1, no. 1, pp. 178-184, Mar. 2018.

19. Rian, Timur Azon (2019) *SISTEM INFORMASI SERVICE MOTOR DAN PENJUALAN SPAREPART PADA BENGKEL YAMAHA HOYA MOTOR*. Bachelor (S1) thesis, Universitas Widya Dharma.

20. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/61694/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>. (selasa 18 agustus 2020. 12.59)

21. (<https://www.davidtan.org/wp-content/uploads/2010/11/xampp-logo.png>)

22. (<https://www.kampungdesigner.com/downloads/logo-sublime-text-vector-png-jpeg/>) (rabu 19 agustus 2020. 12.45)

23. <http://www.evomaya.com/articles/51/definisi-dan-fungsi-html-hypertext-markup-language/> (rabu 19 agustus 2020. 09.30)

24. <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>

25. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/14971/3.%20Halaman%20Judul.pdf?sequence=2&isAllowed=y>