

cek plagiasi artikel soni

by Soni Abdala

Submission date: 07-Jul-2021 09:02AM (UTC+0700)

Submission ID: 1616573903

File name: Jurnal_Soni.pdf (247.56K)

Word count: 1200

Character count: 7124

Sistem Informasi Penjualan Sparepart Laptop Berbasis Web

Soni Abdala, M. Alfian Rosyid.

Mahasiswa, Dosen Pembimbing

¹⁾ Informatics Study Program Faculty of Saintek, University of Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia Jl. Majapahit, 666 B, Sidoarjo

²⁾ University of Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia Jl. Majapahit, 666 B, Sidoarjo

Email : soni.abdala1@gmail.com, alfanrosid@umsida.ac.id

Abstract. In the current digital era, with the advancement of an era where technology is progressing rapidly to facilitate the activities of the Indonesian people in communicating. Where at this time many people make buying and selling transactions *online* so that people are just waiting for the arrival of the goods purchased. From here, many entrepreneurs take advantage of entrepreneurial opportunities with this *online* method, making it easier for people to buy and sell transactions and new business ideas. The purpose of making this web-based system is to make it easier for sellers and buyers, ordering an item and providing information on the existence of spare parts with several types and prices listed as well as available stock. In this data collection method, it is done by analyzing the system that is running to find out the weaknesses of the system. In this research, an application has been produced that can make it easier for HD Comp customers to make spare parts transactions easily for HD Comp parties for data management from transaction data carried out. The application runs smoothly and without problems. The benefits of this research are for future reference materials

Keywords : *Online Method* , *Transaction* , *Website*

Abstrak. Pada era digital saat ini dengan kemajuannya zaman yang dimana teknologi semakin maju pesat untuk memudahkan aktivitas masyarakat Indonesia dalam berkomunikasi. Dimana pada saat ini banyaknya masyarakat melakukan transaksi jual beli secara *online* sehingga masyarakat hanya menunggu kedatangan barang yang di beli. Dari sini banyak pengusaha yang memanfaatkan peluang berwirausaha dengan metode *online* ini, sehingga mempermudah transaksi jual beli dan ide usaha baru bagi masyarakat. Tujuan dari pembuatan sistem berbasis web ini adalah mempermudah para penjual dan pemesan, memesan sebuah barang dan memberikan informasi akan adanya sparepart dengan beberapa jenis dan harga yang tertera serta stok yang tersedia. Pada metode pengumpulan data ini dilakukan dengan menganalisa sistem yang sedang berjalan untuk mengetahui kelemahan akan sistem tersebut. Pada penelitian ini telah dihasilkan sebuah aplikasi yang dapat memudahkan pelanggan dari HD Comp melakukan transaksi sparepart secara mudah bagi pihak HD Comp untuk manajemen data dari data transaksi yang di lakukan. Aplikasi berjalan lancar dan tanpa kendala. Manfaat penelitian ini adalah untuk bahan referensi yang akan mendatang

Kata Kunci : *Metode online* , *Transaksi* , *Website*

I. PENDAHULUAN

Teknologi merupakan era maju di jaman sekarang. Komoditas ini bisa di katakan komoditas yang strategis karena dapat mempengaruhi seluruh kebijakan dalam suatu negara yg berkebutuhan dalam era teknologi. Dari segi bisnis website sangat bermanfaat serta memudahkan pelanggan dan penjual. Para pembisnis memanfaatkan kemajuan teknologi khususnya dalam bidang website, banyak sekali manfaat dan keuntungan yg di dapat dengan teknologi saat ini. Karena manfaat yang di dapat adalah menghemat waktu dan tenaga.

Proses tersebut akan sangat bermanfaat untuk usaha produksi sparepart laptop. Namun akan adanya masalah yang dihadapi oleh pelanggan adalah keharusan untuk datang ketempat produksi. Dan tentunya Menyita waktu dan

tenaga hanya memesan sparepart laptop. Dengan adanya website dimana pemesan tidak perlu repot untuk memesan sparepart dengan mendatangi tempat produksi tersebut.

II.METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian yang dilakukan oleh penulis mengambil lokasi di Desa Bluru Kidul Rt.13 Rw.11 Kec. Sidoarjo Kab. Sidoarjo

B. Tahap Pengumpulan Data

1. Pengamatan (Observasi)

Pengumpulan data yang diperoleh dari tempat produksi yang berada di Desa Bluru Kidul dengan cara melakukan pengamatan dan pencatatan langsung pada objek yang diteliti.

2. Wawancara (Interview)

Melakukan tanya jawab secara langsung kepada pemilik dengan memberikan pertanyaan mengenai objek yang sedang diteliti agar mendapatkan informasi yang relevan.

3. Studi Literatur

Menelusuri sumber-sumber tulisan yang pernah dibuat sebelumnya. Studi Literatur adalah cara yang dipakai untuk mengumpulkan data-data atau sumber-sumber yang berhubungan dengan topik yang diangkat dalam suatu penelitian. Studi literature bias didapat dari berbagai sumber, jurnal, buku dokumentasi, internet dan pustaka

C. Tahap Perancangan Sistem

Pada bagian ini diberikan penjelasan mengenai tahap-tahap perancangan pembuatan sistem. Berikut tahap-tahapnya:

2. Implementasi Aplikasi untuk User

2.1 Login

Halaman login user ini di haruskan untuk memasukkan username dan password agar tidak disalah gunakan orang.

2.2 Data Sparepart

Halaman ini menampilkan menu sparepart yang tersedia dan dilengkapi dengan harga.

No	Nama	Harga	Stok	Unit
1	OSP Aera 10.3-Ga	120000	50	
2	OSP Aera 10.3-Ga	120000	50	
3	OSP Aera 10.3-Ga	120000	50	
4	OSP Aera 10.3-Ga	120000	50	
5	OSP Aera 10.3-Ga	120000	50	
6	Spageti 100g	120000	50	
7	Spageti 100g	120000	50	
8	Pisang 10kg	120000	5	
9	Pisang 10kg	120000	50	

2.3 Form Pemesanan

Halaman ini menampilkan form pemesanan yang nantinya akan di isi oleh user atau pengguna.

2.4 Tagihan Pembayaran

Halaman ini user di haruskan melakukan transaksi sesuai dengan jumlah pesanan.

ID	Barang	Qty	Total Order	Tanggal Order	Status Bayar	Status Kirim
1	ADP Apsan 10a 3 42a	5	0	2017-05-20 00:00:00		
2	ADP Apsan 10a 3 42a	5	0	2017-05-20 00:00:00		
3	ADP Apsan 10a 3 42a	5	0	2017-05-20 00:00:00		
4	ADP Apsan 10a 3 42a	5	0	2017-05-20 00:00:00		
5	ADP Apsan 10a 3 42a	5	0	2017-05-20 00:00:00		
6	ADP Apsan 10a 3 42a	5	0	2017-05-20 00:00:00		
7	ADP Apsan 10a 3 42a	5	0	2017-05-20 00:00:00		
8	ADP Apsan 10a 3 42a	7	0	2017-05-20 00:00:00		
9	Migakha 1 01a	2	0	2017-05-20 00:00:00		
10	ADP Apsan 10a 3 42a	1	0	2017-05-20 00:00:00		

IV.KUTIPAN TEXT DAN ARTIKEL DAN DAFTAR REFRENSI

- F. Sparepart ⁵ Laptop
Definisi *Spare Part* adalah suatu barang yang terdiri dari beberapa komponen yang membentuk satu kesatuan dan mempunyai fungsi tertentu.
- G. Web ⁶
Web yang merupakan aplikasi perangkat lunak yang digunakan untuk mengambil dan menyajikan sumber informasi web.
- H. Basis Data
Kumpulan data yang saling berhubungan atau relasi. Relasi biasanya memiliki kata kunci dari setiap file yang ada.
- I. ⁹ PHP
PHP adalah bahasa *scripting server-side*, yang di jalankan di *server*, kemudian outputnya dikirim ke *client(browser)*.
- J. ⁶ HTML
HTML adalah bahasa yang digunakan di dalam dokumen web sebagai bahasa untuk pertukaran web.

V.KESIMPULAN

Sistem ini dapat memenuhi tujuan awal pembuatan sistem yaitu membangun dan merancang sistem pemesanan sparepart. dimana sistem ini dapat mempermudah pembeli dan pemilik dalam melakukan proses pemesanan sparepart. Sistem ini memiliki tampilan yang sederhana, sehingga user dan admin dapat dengan mudah dalam menjalankan sistem ini.

UCAPAN TERIMA KASIH

⁴ Terima kasih kepada ayah dan ibu dan teman-temanku yang telah menyemangati dan mengisi duniaku dengan begitu banyak kebahagiaan sehingga seumur hidup tid⁴ akan cukup untuk menikmati semuanya. Karena kalian semua dan untuk kedua orang tuaku terima kasih berkat kalian berdua hidup terasa begitu mudah dan penuh kebahagiaan, terimah kasih karena selau menjagaku dalam doa-doa mu

REFRENSI

- [1] Sihombing, J., & Sihotang, L. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERLENGKAPAN RUMAH TANGGA BERBASIS WEB DI PT. TEGAR PRIMA NUSANTARA CI²AHI. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(3), 1-9.
- [2]Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), ³ 5-130.
- [3]Asfinoza, A., Puspasari, S., & Sunardi, H. (2018). Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis Web pada PT. Sri Aneka Karyatama. *Jurnal Media Infotama*, 14(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v14i1.472>

cek plagiasi artikel soni

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

12%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com Internet Source	6%
2	core.ac.uk Internet Source	3%
3	jurnal.unived.ac.id Internet Source	2%
4	id.berita.yahoo.com Internet Source	2%
5	delvinoadam.blogspot.com Internet Source	2%
6	repository.bsi.ac.id Internet Source	2%
7	sinta3.ristekdikti.go.id Internet Source	2%
8	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Student Paper	2%
9	arisew.wordpress.com Internet Source	1%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 15 words

Exclude bibliography On