

### APLIKASI WEB PENJUALAN QUBAH STAINLESS STEEL DI MAHKOTA BAROKAH MENGGUNAKAN PEMOGRAMAN PHP

Winda Persolita<sup>1</sup>, Fauzansyah<sup>2</sup>, Reza Fahlevie F. Afidh<sup>3</sup>, Elisawati<sup>4</sup> <sup>1.2.3</sup>Sekolah Tinggi Managemen Informatika dan Komputer (STMIK) DUMAI Jalan Utama Karya Bukit Batrem Dumai-Riau kode pos 28826 e-mail : <u>windapersolita<sup>1</sup>@gmail.com</u>

### ABSTRAK

Qubah merupakan arsitektur dari sebuah masjid yang berbentuk bulat penuh, setengah bola, putar dan berwarna. Telah dilakukan penelitian pada cabang Mahkota Barokah Dumai, dimana permasalahan yang mendasar terletak pada penjualan qubah mesjid di kota Dumai yang masih dilakukan secara konvensional, sedangkan informasi tentang penjualan qubah masih diketahui dari masyarakat setempat yang menyebabkan kurangnya pemasaran qubah mesjid di kota dumai.. Selain itu pendataan tentang penjualan qubah masih dicatat secara manual sehingga belum ada pendataan data customer yang pernah membeli qubah. Oleh karena itu dirancanglah sebuah aplikasi web secara online dengan menggunakan sistem penyimpanan data yang terstruktur yaitu database MySQL dan bahasa pemograman PHP, dengan adanya sistem ini transaksi penjualan qubah di kota dumai dapat dilakukan dimanapun dan kapanpun sehingga memudahkan pendataan penjualan.

Kata kunci : Web, Penjualan, Qubah, PHP.

#### 1. PENDAHULUAN

Qubah atau sering disebut kepala mesjid. Bagi masyarakat muslim, kepala mesjid merupakan simbol keberadaan umat muslim. Fakta tersebut menjadikan kebutuhan kepala mesjid menjadi perhatian.Salah satunya oleh PT.Mahkota Barokah, perusahaan yang bergerak dibidang pembuatan arsitektur kepala mesjid.

Dengan melihat suatu peluang bisnis, PT.Mahkota Barokah memasarkan qubah mesjid di hampir seluruh wilayah Indonesia salah satunya memiliki cabang di kota dumai. Sejak lama penjualan qubah mesjid di kota dumai masih dilakukan secara konvensional sehingga pembeli harus datang langsung ketempat penjualan qubah, sedangkan informasi tentang penjualan gubah masih diketahui dari masyarakat setempat. Selain itu data tentang penjualan qubah seperti data qubah, data penjualan dan data customer masih dicatat secara manual sehingga belum ada pendataan pernah membeli customer data yang qubah.Dilihat dari hal ini tentu saja dapat menyebabkan kurangnya pemasaran qubah mesjid dikota dumai.

Dari uraian diatas tentu diperlukan suatu sistem yang dapat membantu dalam penjualan qubah agar lebih mudah dengan menggunakan pemograman PHP yang memiliki keunggulan dalam pembuatan website yang dinamis. *Website* dinamis itu sendiri merupakan *website* yang *source* kodenya dapat diubah- ubah dan dapat diperbarui sehingga mudah didistribusikan dengan bebas kedalam aplikasi yang akan digunakan sehingga sesuai dengan yang diharapkan pengguna.

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah : Untuk membangun sebuah sistem informasi secara online yang dapat membantu dalam penjualan qubah mesjid di kota dumai.Untuk menyediakan sistem web penjualan yang dapat menyimpan data secara akurat. Untuk membangun sebuah sistem web penjualan qubah mesjid menggunakan bahasa pemograman PHP.

### a. Aplikasi

Secara istilah aplikasi adalah suatu program yang siap untuk digunakan yang dibuat untuk melaksanankan suatu fungsi bagi pengguna jasa aplikasi serta penggunaan aplikasi lain yang dapat digunakan oleh suatu

Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 1, MEI 2018 eISSN : 2580-3042 pISSN : 1979-0694



sasaran yang akan dituju.(Juansyah, 2015)

#### b. Web

Website adalah merupakan kumpulan halaman yang menampilkan infromasi data, baik yang bersifat statis maupun yang bersifat dinamis yang membentuk suatu rangkain yang saling terkait dengan jaringan-jaringan halaman (hyperlink) lainnya.Untk mengakses website tersebut harus mengunakan perangkat lunak (sofware) yang disebut browser.(Dahlan, 2013:1)

Jadi, Web merupakan kumpulan halaman yang dapat menampilkan data- data statis maupun dinamis menggunakan browser untuk membuka website.

### c. Penjualan

Penjualan adalah suatu kegiatan pokok perusahaan untuk memperjual- belikan barang dan jasa yang perusahaan hasilkan. Sehingga dalam kegiatan sistem penjualan dilakukan dengan berbagai cara untuk memudahkan kegiatan jual- beli.(Sujarweni, 2015:79)

dasar penjualan Konsep di mana Perusahaan yang yang berorientasi pada selling concept percaya bahwa konsumen tidak akan membeli produk kecuali produk itu dijual dalam skala penjualan yang besar dan usaha promosi yang gencar. Penjualan agresif semacam ini menitikberatkan pada penciptaan transaksi penjualan, bukan pembangunan hubungan pelanggan jangka panjang yang menguntungkan. Tujuannya sering berkisar pada cara menjual produk/jasa yang dihasilkan perusahaan dan bukan membuat produk/jasa vang dibutuhkan pasar. Konsep ini berasumsi konsumen akan Terbujuk Oleh Iklan Atau Cara penjual untuk membeli produk dan menyukainya. Bila tidak suka, konsumen diharapkan melupakan kekecawaan mereka dan membelinya lagi nanti.

Dalam sistem penjualan terdapat dua macam, yaitu sistem penjualan tunai dan sistem penjualan kredit :

1. Sistem penjualan tunai merupakan sistem yang diberlakukan oleh perusahaan dalam menjual barang dengan cara mewajibkan pembeli untuk melakukan pembayaran harga terlebih dahulu sebelum barang di serahkan pada pembeli. Setelah pembeli melakukan pembayaran, baru barang diserahkan, kemudian transaksi penjualan dicatat. 2. Sistem penjualan kredit merupakan sistem penjualan dimana pembayarannya dilakukan setelah barang diterima pembeli. Jumlah dan jatuh tempo pembayarannya disepakati oleh kedua pihak.

Berikut merupakan beberapa Prosedur Penjualan Tunai:

- a. Prosedur order penjualan. Dalam prosedur ini, bagian penjualan menerima order dari pembeli dan membuat faktur penjualan tunai. Setelah pembeli membayar, bagian gudang mengirimkan barang kepada pembeli.
- b. Prosedur penerimaan kas. Dalam prosedur ini, bagian kasa menerima pembayaran dari pembeli dan memberikan tanda pembayaran (berupa pitaregister kas dan cap "Lunas" pada faktur penjualan tunai), kemudianpembeli mengambil barang.
- c. Prosedur pembungkusan dan penyerahan barang. Dalam prosedur ini pengiriman hanya menyerahkan barang kepada pembeli.
- d. Prosedur pencatatan penjualan tunai. Dalam prosedur ini, bagian akuntansi melakukan pencatatan transaksi penjualan tunai.

Dapat disimpulkan bahwa Penjualan adalah suatu kegiatan pokok perusahaan untuk memperjual- belikan barang dan jasa sesuai prosedur penjualan dengan pembayaran tunai maupun kredit sehingga kegiatan sistem penjualan dapat terjadi secara sistematis.

### d. PHP (Hypertext Preprocessor)

PHP (*Hypertext Preprocessor*) merupakan sebuah bahasa scripting yang terpasang pada HTML untuk membuat webside, yang dinamis. PHP ini bersifat *open source* sehingga *source code*-nya dapat diubah- ubah dan dapat didistribusikan dengan bebas.(Dahlan, 2013:83)

### e. MySQL

*MySQL* adalah database server, database yang dibuat di MySQL dapat kita akses dalam komputer jaringan , baik untuk aplikasi *single user* maupun aplikasi *multi user*. Dengan menggunakan database *MySQL* dengan memisahkan databasenya menjadi terpusat, sehingga program aplikasinya dapat diinstal pada computer lain yang bertindak sebagai *client.*(Nugroho, 2014:15)

Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 1, MEI 2018 eISSN : 2580-3042 pISSN : 1979-0694



### 2. METODOLOGI PENELITIAN

Untuk mendapatkan hasil penelitian yang benar, diperlukan data dan informasi yang objektif. Metode penelitian ini diuraikan dalam tahapan- tahapan kerangka kerja sebagai berikut:



Gambar 1. Kerangka Kerja Penelitian

Berikut merupakan rincian tahapan- tahapan yang dilakukan dalam penelitian ini, yaitu:

1. Pengumpulan Data

Tahap pertama yang dilakukan adalah pengumpulan data dengan teknik Wawancara, *Observasi* dan Studi Literatur.

- a. Teknik wawancara digunakan dalam pengumpulan data untuk mendapatkan jawaban pertanyaan dari pihak tempat usaha qubah.
- b. *Observasi* untuk pengumpulan data dengan mengadakan pengamatan terhadap sistem kerja dari permasalahan yang diteliti.
- c. Studi Literatur digunakan melakukan pencarian terhadap berbagai sumber tertulis, baik berupa buku-buku, arsip, majalah, artikel, dan jurnal, atau dokumendokumen yang relevan dengan permasalahan yang dikaji
- 2. Identifikasi Masalah

Tahapan selanjutnya untuk membuat sistem pengolah data dari penjualan yang harus dilakukan adalah dengan mengetahui masalahmasalah apa yang sedang dihadapi oleh tempat penelitian.

3. Perancangan Sistem

Merancang sistem yang dibutuhkan dalam membangun sistem pengolahan data penjualan dengan memperhitungkan desain *system input*, output dan database yang akan dibuat untuk memenuhi kebutuhan sistem.

4. Pembuatan Sistem

Pada tahap ini dilakukan pembuatan sistem dari perancangan system yang telah dilakukan untuk membangun sistem perangkat lunak dengan pemograman PHP.

5. Uji Coba Sistem Menggunakan Pemograman PHP

Tahapan selanjutnya adalah pengujian program dengan menjalankan program yang telah dirancang menggunakan pemograman PHP.

6. Implementasi

Pada tahap ini dilakukan pengimplementasian sistem untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan yang diharapkan.

#### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### a. AnalisaSistem Informasi yang sedang Berjalan



Gambar 2. Aliran Sistem Informasi Lama

Berikut ini merupakan keterangan dari gambar 2. Aliran Sistem Informasi yang sedang berjalan pada tempat penjualan qubah di Mahkota Barokah adalah:

- 1. Sebelumnya *customer* memberikan data *customer* dan data pemesanan kepada penjual Qubah.
- 2. Selanjutnya penjual membuatkan kwitansi bukti pembayaran sesuai jumlah nominal.

Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 1, MEI 2018 eISSN : 2580-3042 pISSN : 1979-0694



3. Dari transaksi yang terjadi dihasilkan beberapa laporan dalam bentuk tertulis yang akan diberikan kepada pimpinan.

#### b. Aliran Sistem Informasi Baru



Gambar 3. Aliran Sistem Informasi Baru

Berikut ini merupakan keterangan dari gambar 3. Aliran Sistem Informasi Baru pada aplikasi web penjualan qubah di Mahkota Barokah adalah:

- 1. Setelah masuk kedalam aplikasi, *user* bisa langsung melihat daftar qubah melalui halaman utama yang disediakan oleh aplikasi.
- 2. Setelah itu *user* harus melakukan registrasi terlebih dahulu sebelum melakukan pemesanan, lalu *user* masuk menggunakan menu *login* yang terlah didaftarkan, barulah *user* bisa langsung melakukan pemesanan dengan mengakses menu *home* kemudian memilih satu atau beberapa jenis qubah yang ada di halaman utama.
- 3. Setelah memilih satu atau beberapa jenis qubah yang ada di halaman utama maka aplikasi akan memberikan hasil pemesanan

kepada *user* melalui menu keranjang.*User* dapat melihat kembali daftar qubah yang telah di pesan lalu melakukan *checkout*.

- 4. Lalu *user* harus melakukan pembayaran sesuai nominal yang tertera pada aplikasi melalui bank dan konfirmasi dilakukan setelah qubah sampai di alamat *user*. Sebelum melakukan pembayaran atas pemesanan qubah atau dikonfirmasi oleh admin maka *user* belum dapat memesan kembali.
- 5. Di aplikasi ini admin dapat mengakses seluruh halaman aplikasi yang bertujuan untuk melihat kondisi aplikasi apakah ada yang perlu diperbaiki dan diperbarui.
- 6. Sebelum admin melakukan mengelola data yang tersimpan didalam aplikasi, terlebih dahulu admin melakukan *login* admin dengan cara mengakses halaman *login* admin, setelah masuk kehalaman admin kemudian admin melakukan *input*, ubah, hapus data yang disimpan di aplikasi, admin juga dapat melihat informasi pemesanan dari hasil pemesanan*user*dan mengkonfirmasikan juga qubah yang telah di terima oleh *user*.
- 7. Barulah *user* dapat melakukan pemesanan kembali.

### c. Analisa Kebutuhan Sistem

Aplikasi web penjualan qubah di Mahkota Barokah merupakan aplikasi yang digunakan untuk mengelola data penjualan qubah. Data penjualan qubah ini meliputi pengelolaan input, proses dan output. Input berupa data qubah, data kategori, data customer, dengan proses transaksi pemesanan, dan pembayaran qubah. Sedangkan output yang diharapkan dapat memberikan informasi kepada *customer*, admin dan pimpinan yaitu konfirmasi pembelian, laporan penjualan, laporan pertanggal, laporan perbulan, laporan pertahun dan laporan perperiode.

### d. Pemodelan Proses

Gambaran proses pada sistem baru menggunakan pemodelan terstruktur penjualan qubah dalam bentuk sebagai berikut :

Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 1, MEI 2018 eISSN : 2580-3042 pISSN : 1979-0694



1. Context Diagram



Gambar 4. Context Diagram

2. Data Flow Diagram



Gambar 5. Data Flow Diagram

3. Entity Relationship Diagram



Gambar 6. Entity Relationship Diagram

- e. Struktur Program (HIPO)
- 1. Hipo Menu Utama Pengunjung



Gambar 7. HIPO Menu Utama Pengunjung

Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 1, MEI 2018

eISSN : 2580-3042 pISSN : 1979-0694



2. Hipo Menu Utama Customer



Gambar 8. HIPO Menu Utama Customer

3. Hipo Menu Utama Admin



Gambar 9. HIPO Menu Utama Admin

### f. Implementasi Program

1. Halaman Menu Utama

Pada halaman menu utama ini ada beberapa menu yang memiliki fungsi masingmasing.



Gambar 10. Halaman Menu Utama

2. Login Customer

Pada *form login* ini, *customer* dapat melakukan pemesanan dan pembelian qubah apabila sudah login terlebih dahulu dengan cara mengisi *username* dan *password*, setelah itu mengklik tombol <u>Login</u>. Apabila *customer* belum memiliki *username* dan *password*, maka dapat mengklik tombol <u>Daftar</u> untuk melakukan pendaftaran.



Gambar 11. Login

3. Form Daftar Login

Pada form input daftar login ini, customer dapat mengisi Nama Customer, Username dan Password dari form yang telah disediakan setelah itu dapat menyimpannya dengan

Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 1, MEI 2018

elSSN : 2580-3042 plSSN : 1979-0694



mengklik tombol <u>Sign Up</u> kemudian akan ada pesan "anda berhasil mendaftar, silahkan login" klik <u>OK</u> maka sistem akan menampilkan kembali*form login*.

	Silahkan Daftar
ľ	Sign Up
	A DESCRIPTION OF TAXABLE PARTY.

Gambar 12. Daftar Customer

4. Input Kategori

Kategori pada menu admin berfungsi menampilkan data kategori, lalu dapat menambahkan kategori klik "+ TAMBAH KATEGORI". Maka akan tampil kolom yang dapat diisi sesuai kategori yang akan ditambahkan lalu klik "Simpan" maka data akan otomatis bertambah. Jika ingin mengubah klik "*Edit* atau hapus".

Mahkota B	arokah		L Winda Persolita
Home		Data Kata	a ori
Qubah		Data Rate	yon
Biaya Ongkir	+ TAMBAH	KATEGORI	
Customer	kategori baru		stroan
Review			Contraction of the Contraction o
Cetak	No	Kategori	Aksi
Penginman	1	Stamless Steel	×1.8
Cetak Laporan	2	Wama Vanasi	×18
	3	Wama Sirap	×18
	4	Balindo Mutar	×18
	5	QUBAH TURKI	×18

Gambar 13Input Katagori

#### 5. Input Barang

Qubah berfungsi menampilkan data qubah yang telah diinputkan sebelumnya, untuk menambahkan data qubah klik "TAMBAH QUBAH" untuk memperbarui jenis, diameter, berat qubah, gambar, harga qubah, stok klik "*Edit* atau hapus".Lalu akan muncul *Form* Tambah Qubah, untuk menambahkan jenis, diameter, berat qubah, gambar, harga qubah dan stok qubah.

lahkota Ba	arokah	1 Winda Persol
Home		
Kategori	Tambah Qubah	
Qubah		
Biaya Ongkir	Stairiess Steel	
Customer	Jenis Quitah	
Review	and a second sec	
Cetak Pengiriman	Liameter Gulgan	
Cetak Laporan	Berat Qubah	
	Choose File No file chosen	
	Harga Quboh	
	Slok Qubah	
	sinpan	

Gambar 14. Input Data Qubah

#### 6. Input ongkir

Biaya Ongkir berfungsi untuk menampilkan daftar biaya ongkos kirim yang di lihat dari kelurahan tujuan pengantaran barang. Ongkir akan ditambahkan jika kelurahan yang dituju belum terdapat di daftar ongkir.

Mahkota Ba	rokah			1 Winda Per	nolita
Hone					
Kalegori		Data Ong	kir		
Gubah					
Biaya Ongkir	+ 744	TRAIT OWNER			
Customer					
Review	Kelurahan		singan		
Cetak Pengirman	Origkir Ba	ru			
Cetak Laporan	No	Kelurahan	Ongkir	Aksi	
	(t)	Simpang Tetap Darul Ichsan	5000	/18	
	2	Purnama	7005	<b>/1</b> 8	
	3	Pangkalan Sesai	6000	118	
	4	Bagan Keladi	8003	×18	
	5	Bukit Batrem	9000	/18	

Gambar 15. Input Ongkir

7. Anda dapat melakukan *checkout* dan mengisi data sesuai tujuan. Jika Anda telah selesai mengisi data maka klik "Selesai".

No.9, Pangkai	ilan Sesal, Dumai Barat, Du	mai, Dumai, Kode P	Pos : 24428, Riau	
Berat	harga	qty	total harga	
15 Kg	700,000	1	700,000	
25 Kg	450,000	1	450.000	
80 Kg	1,200,000	2	2.400.000	
			3,550,000	
			1,200,000	
			Rp.4,750,000.00	
	lerat 5 Kg 15 Kg 10 Kg	Herst Harga   6 % Programs Seas, Dumit Bent, Du 1   6 % 2000 700.000   5 % 2 450.000   0 % 2 1.200.000	No.9 /P Program Besk, Dumar Bank, Dumar Bank, Dumar Bank, Dumar Bank, Dumar Bank, Robe P   Next Narga efty   5 %g 700.000 1   5 %g 410.000 1   0 %g 1.200.000 2	No.00 Procession State State   Marga qty Stala Stata   9 %g 700.000 1 700.000   5 %g 450.000 1 850.000   0 %g 1,200.000 2 2.405.000   1 1,200.000 2 2.405.000 3.505.000   1 200.000 3.505.000 3.505.000 3.505.000

Gambar16. Pembelian Selesai

Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 1, MEI 2018 eISSN : 2580-3042 pISSN : 1979-0694



8. Qubah berfungsi menampilkan data qubah yang telah diinputkan sebelumnya, untuk menambahkan data qubah klik "TAMBAH QUBAH" untuk memperbarui jenis, diameter, berat qubah, gambar, harga qubah, stok klik "*Edit* atau hapus".Lalu akan muncul *Form* Tambah Qubah, untuk menambahkan jenis, diameter, berat qubah, gambar, harga qubah dan stok qubah.



Gambar 17. Data Gubah

9. *Review* berfungsi untuk menampilkan data pesanan *customer*, apakah *customer* telah mangkonfirmasi bahwa barang telah sampai dan admin juga mengkonfirmasi jika qubah yang di pesan telah dikirimkan.

lahkota Ba	rokah			L Winda Pers
Home				
Kategori		Laporan Transal	si	
Qubah				
Biaya Ongkir	Nama Customer	Tanggal Order	Status Terima	Aksi
Customer	ali	2018-10-13	sudah diterima	@ C
Denes	al	2018-10-13	sudah diterima	016
NEWER	al	2018-10-13	sudah diterima	018
Cetak	imul	2018-10-14	sudah diterima	018

Gambar 18. Review Transaksi

10. Sedangkan simbol mata berfungsi menampilkan detail pembelian qubah yang telah di pesan sebelumnya oleh *customer*.

	Detail P	embelian	
Jenis	Qty	Total Harga	Total Bayar
Bulat Penuh 100	1	4500000	7350000
Setengah Bola 80	1	450000	7350000
Bulat Penuh 125	2	2400000	7350000
	Janis Bulat Peruh 100 Setengah Bota 80 Bulat Penuh 125	Detail P Jeas Day Bust Penn 100 1 Setergat 5x8 80 1 Bust Penn 125 2	Janis Oty Total Hanga   Butk Preun 100 1 450000   Semigrap Bisk 10 1 450000   Butk Preun 125 2 240000

Gambar 19. Detail Pembelian

11. Cetak pengiriman berfungsi untuk menampilkan laporan data pengiriman.

nkota E	Baroka	ah			1 Winda Pe
	-				
ai.			NOTA PENGIRIMAN		
	-				
Cingkir	ê Ce	lak Penjuala	"		
THEF	No	Pembeli	Alamat	Tgl Order	No. Telp
v.	1	Al,I	JL AL1, Ket Buluh Kasap, Kec DUMAI KOTA, Kode Pos 28875, DUMAI, RIAU	2018-10-15	0825
man	2	ALI	JL ALI, Kel Buluh Kasap, Kec DUMAI KOTA, Kode Pos 28875, DUMAI, RIAU	2018-10-13	0823
Laporan	3	ALI	JL ALI, Kel Buluh Kasap, Kec DUMAI KOTA, Kode Pos 28875, DUMAI, RIAU	2018-10-13	0823
	4	imul	JL. Sultan Hasanuddin, Kel Simpang Tetap Darul Ichsan, Ker Diumal Bacat, Kode Pos 24/26, Diumal Plau	2018-10-14	081371337799

Gambar 20. Cetak Pengiriman

12. Admin dapat mencetak laporan penjualan secara keseluruhan dengan mengklik tombol cetak penjualan yang berada di atas kiri tampilan cetak pengiriman.



Gambar 21. Laporan Penjualan

13. Cetak Laporan berfungsi untuk menampilkan tombol cetak laporan yang dapat di print untuk laporan kepada pimpinan, cetak laporan terdiri dari cetak laporan pertanggal, cetak laporan perbulan, cetak laporan pertahun serta cetak laporan perperiode tertentu sesuai dengan yang di ingikan

otte	17
alogori	LAPORAN
ibah	
aya Ongkir	Laporan Pertanggal: Tanggal + - Bulan + - Tahun + Cristak
stomer	
ilek	Laporan Perbulan : Bulan • - Tahun • 🖨 Cetak
tak Pengiriman	
tak Laporan	Laporan Pertahun : Tahun 🔹 🖨 Ostak
	Periode : Tanggal + - Bulan + - Tahun + S10 Tanggal + - Bulan + - Tahun + 🖨 Cotok

Gambar 22. Cetak Laporan

Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 1, MEI 2018

eISSN : 2580-3042 pISSN : 1979-0694



14. Untuk menampilkan laporan pertanggal admin memilih tanggal, bulan serta tahun yang dinginkan, lalu klik tombol cetak yang ada di sebelah kanan, maka akan tampil seperti berikut



Gambar 23. Laporan Pertanggal

15. Untuk menampilkan laporan perbulan, admin cukup memilih bulan dan tahun yang dinginkan, lalu klik tombol cetak yang ada di sebelah kanan, maka tampil seperti berikut :



Gambar 24. Laporan Perbulan

16. Untuk menampilkan laporan pertahun, admin hanya memilih tahun yang dinginkan, lalu klik tombol cetak yang ada di sebelah kanan, maka akan tampil seperti berikut :



Gambar 25. Laporan Pertahun

17. Untuk menampilkan laporan perperiode, admin harus memilih dari tanggal bulan, tahun sampai dengan tanggal, bulan, tahun yang dinginkan, lalu klik tombol cetak yang ada di sebelah kanan, maka akan tampil seperti berikut :

		QUBAH M. CABJ Jalan	AHKOTA BAROKAH ANG MAHKOTA BA Sultan Hasanuddin Tel RIAU - INDON	I STAINLI ROKAH D p. +6281268 IESIA	ESS STEEL UMAI 866865	
		L	aporan Penjual:	an Perio	de	
Adar	in : Winda Perso ggal : 13-10-2018	dita a/d 14:10:201	18			
No	Tanggal	Faktur	Quhah	Qty	Harga	Total Harga
1	15-10-2018	F0001	Bulat Penuh 100	1	4,500,000	4,500,00
2	13-10-2018	F0002	Setengah Bola 80	1	450,000	450,00
3	15-10-2018	F0003	Bulat Penuh 125	2	1,200,000	2,400,00
4	14-10-2018	F0004	Bulat Penuh 40	2	700,000	1,400,00
5	14-10-2018	F0004	Bular Penuh 100	1	4,500,000	4,500,00
					Total	13,250,00
					DUMA Piz	I, 14 Oktober 201 npinan Cabang
					RI	SYMAWARNI
					CAB	ANG MAHKOTA

Gambar 26. Laporan Perperiode

### 4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian yang telah dilakukan, maka dapat dibuat suatu kesimpulan dari hasil analisa pengujian sistem. Diantaranya sebagai berikut :

- 1. Aplikasi penjualan qubah Mahkota Barokah ini dapat membantu pembeli untuk mengetahui jenis dan harga qubah sebelum membeli.
- 2. Dalam melakukan pembelian apabila *customer* sudah mendaftarselanjutnya apabila ingin membeli kembali tidak perlu mendaftar lagi cukup langsung login ke sistem.
- 3. Daftar qubah yang tersedia dapat dilihat di sistem apabila ingin mengetahui terlebih dahulu adanya qubah yang ingin dibeli sebelum login.

### 5. REFERENSI

- Dahlan, M. (2013). *Membuat Web PHP*. Yogyakarta: Mitra Utama.
- Ismael. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang Untuk Daerah Bengkulu Selatan Di Cv. Mutia Bersaudara. Jurnal Edikinformatika, 2, 147–156.
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur. Jurnal Teknoif, 3(2), 70–79. Https://Doi.Org/2338-2724
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA). Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika

Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 1, MEI 2018 eISSN : 2580-3042 pISSN : 1979-0694



Komputa, 1(1), 1–8.

- Kaharu, S., & Sakina, O. (2016). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Akademik Pada Tk Al-Hidayah Lolu. *Jurnal Jesik*, 2(1), 30–41.
- Nugroho, B. (2014). Panduan Membuat Aplikasi Inventory Barang Dengan Visual Basic 6. Jakarta: Pt. Alex Media Komputindo.
- Radillah, T., Widodo, P. P., & Linarta, A. (2017). Aplikasi Optimalisasi Layanan Kunjungan Rutan Klas IIB Dumai Berbasis SMS Outo Response (SAR). *Prosiding Seminar Nasional Sekolah Tinggi Teknologi Dumai*, 1(1).
- Rohayati, A. I. H. (2016). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Inventaris Laboratorium, *16*(2), 15–19.
- Rubiati, N. (2018). Aplikasi Informasi Pelayanan Fitness Pada Golden Fitness Center Dumai Dengan Bahasa Pemograman PHP. *Informatika, Jurnal*, *10*(1), 1–6.
- Sovia, R., & Febio, J. (2011). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan, 3(1), 86–101.
- Sujarweni, V. W. (2015). Sistem Akuntansi. (Mona, Ed.) (Pertama). Yogyakarta: Pustaka Baru Press Yogyakarta.
- Zakir, A. (N.D.). Rancang Bangun Responsive Web Layout Dengan Menggunakan Bootstrap Framework, (70), 7–10.