

PEMANFAATAN MICROSOFT ACCESS DALAM PENYUSUNAN PROGRAM PENJUALAN PADA PERUSAHAAN RETAIL (STUDI KASUS DI GRAHA INTERIOR INDAH)

by Lppm 2022

Submission date: 31-Oct-2022 01:44PM (UTC+0700)

Submission ID: 1940171508

File name: 05_Jurnal_Nasional_PEMANFAATAN_MICROSOFT_ACCESS_DALAM.pdf (807.34K)

Word count: 1773

Character count: 11074

**PEMANFAATAN MICROSOFT ACCESS DALAM PENYUSUNAN
PROGRAM PENJUALAN PADA PERUSAHAAN RETAIL
(STUDI KASUS DI GRAHA INTERIOR INDAH)**

Lie Liana

Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Stikubank Semarang

13
DINAMIKA
TEKNIK
Vol. V, No. 2
Juli 2011
Hal 41 - 52

Abstract

Microsoft Access as one of database processor can help to create a database application in a relatively short time, so this application is used to create a sales program in Interior Graha Indah. Sales program created is still very simple with all its limitations, but expected to be used to assist the sales process. This sales program is a beginner program and is expected to be developed further in the future.

Keywords: *Microsoft Access, sales program*

A. PENDAHULUAN

Graha Interior Indah adalah perusahaan dagang yang bergerak dalam penjualan aneka keramik secara retail dan sering disingkat dengan GII. Pada saat pertama kali berdiri GII ini masih relatif kecil dan item keramik yang dijual pun masih relatif sedikit, sehingga sistem manual untuk penjualan yang diterapkan masih bisa dilaksanakan. Saat ini GII sebagai industri dagang sudah semakin berkembang sehingga keramik yang dijual pun semakin meningkat baik dari segi kuantitas macam barangnya maupun kuantitas satuan untuk masing-masing macam keramik. Tetapi hingga saat ini GII masih menerapkan sistem manual untuk penjualan sehingga seringkali mengalami kesulitan ketika akan mengecek barang mana yang masih ada dan barang mana yang habis. Hal ini menyebabkan pelayanan terhadap pelanggan menjadi kurang maksimal karena sering terjadi item keramik yang diminta pelanggan ternyata habis.

Microsoft Access adalah program untuk merancang, membuat, dan mengolah database. Program *Access* ini merupakan salah satu pengolah database yang banyak digunakan untuk mengolah database saat ini, karena mudah dipakai, fleksibel, dan mudah diintegrasikan dengan aplikasi lainnya. *Microsoft Access* dapat membantu membuat sebuah aplikasi database dalam waktu yang relatif singkat. Aplikasi ini

biasanya digunakan untuk pembuatan aplikasi-aplikasi yang sederhana, misalnya program untuk kasir di koperasi atau program untuk penjualan di toko.

B. ⁹PERUMUSAN MASALAH

Berdasarkan uraian di atas, maka permasalahan dapat diidentifikasi sebagai berikut : Bagaimana membuat program penjualan dengan menggunakan *Microsoft Access* yang pada akhirnya dapat : memberikan kemudahan pada bagian penjualan untuk mengecek keluar masuk barang, memberikan kemudahan pada bagian penjualan untuk membuat laporan, meningkatkan pelayanan kepada para pembeli, serta dapat meminimumkan kesalahan yang terjadi.

C. ¹¹TINJAUAN PUSTAKA

1. ¹¹Perusahaan Dagang

Perusahaan dagang adalah perusahaan yang bergerak dalam bidang jual beli barang. Perusahaan membeli barang untuk dijual kembali dalam bentuk semula tanpa mengalami pengolahan. Perusahaan dagang dapat berupa toko, penyalur tunggal, agen penjualan, distributor dan sejenisnya. Karakteristik utama perusahaan dagang adalah bahwa pada peristiwa penjualan terjadi penyerahan barang yang didalamnya memuat jumlah rupiah disebut harga pokok penjualan. Pendapatan utama perusahaan dagang adalah berasal dari penjualan barang sehingga rekening penjualan digunakan sebagai ganti rekening pendapatan (Dwiermayanti, 2011).

Jenis penjualan pada perusahaan dagang ada ¹⁰dua, yaitu penjualan tunai dan penjualan kredit. Penjualan tunai dalam prakteknya dilakukan sedemikian sehingga perusahaan akan langsung memperoleh uang, sehingga pengaruh transaksi ini dicatat ⁸dengan mendebet rekening kas dan mengkredit rekening penjualan. Sedangkan penjualan kredit dalam prakteknya disertai dengan syarat-syarat penjualan, yang berarti perusahaan belum menerima uang sehingga menimbulkan tagihan. Pengaruh transaksi ini harus dicatat ¹⁵sehingga menimbulkan tagihan. Pengaruh transaksi ini harus dicatat dengan mendebet rekening piutang dagang dan mengkredit rekening penjualan.

2. Retail

³ Retail adalah penjualan dari sejumlah kecil komoditas kepada konsumen. Retail berasal dari bahasa Perancis yaitu "*retailer*" yang berarti "Memotong menjadi kecil kecil" (Risch, 1991). Sedangkan menurut Gilbert (2003) retail adalah semua usaha bisnis yang secara langsung mengarahkan kemampuan pemasarannya untuk memuaskan konsumen akhir berdasarkan organisasi penjualan barang dan jasa sebagai inti dari distribusi. Dalam kamus Bahasa Inggris - Indonesia, retail bisa juga di artikan sebagai "eceran". *Retailing* adalah semua aktivitas yang mengikut sertakan pemasaran barang dan jasa secara langsung kepada pelanggan. *Retailer* adalah semua organisasi bisnis yang memperoleh lebih dari setengah hasil penjualannya dari *retailing* (Lucas, Bush dan Gresham, 1994).

3. Microsoft Access

Rizky (2006) menyatakan bahwa *Microsoft Access* merupakan program aplikasi pengolah database yang sangat mudah dipakai, fleksibel, dan mudah diintegrasikan dengan program aplikasi lain. Program aplikasi ini dapat membantu kita membuat sebuah aplikasi database dalam waktu yang relatif singkat. Aplikasi ini biasanya digunakan untuk pembuatan aplikasi-aplikasi yang sederhana, misalnya program untuk kasir di koperasi atau program untuk penjualan di toko. Di *Microsoft Access* ada beberapa bagian, diantaranya adalah :

a. Table

Table adalah tempat untuk menyimpan data. Kalau tabel ini tidak dibuat maka data tidak dapat disimpan dan jika tidak ada data yang disimpan maka data tidak dapat diproses.

b. Query

Query adalah 'permintaan data' berupa bahasa bisnis, untuk mengolah data dalam tabel menjadi satu informasi yang bisa dimengerti. *Query* biasanya digunakan sebagai sumber data untuk *report*. Dengan *query* kita dapat:

- Menampilkan data-data tertentu pada suatu tabel

- ⁵ Menampilkan data dari dua tabel atau lebih dengan syarat antar tabel itu ada field yang berhubungan.
- Dapat melakukan operasi perhitungan.

c. *Form*

¹ *Form* digunakan untuk merepresentasikan ke *user* atau menerima inputan dari *user* data-data dalam *table/query* dalam bentuk *interface grid*, tombol, dan lain-lain kontrol *windows*. *Form* dalam *access* dapat dimasukkan ke dalam *form* lain sebagai kontrol sub *form*.

d. *Report*

⁷ *Report* digunakan untuk merepresentasikan hasil olahan data menjadi informasi yang siap dicetak di lembaran kertas. *Report* perlu dibuat agar kapan pun laporan dibutuhkan maka dengan cepat dapat disediakan.

D. PROGRAM PENJUALAN MENGGUNAKAN *MICROSOFT ACCESS*

Graha Interior Indah adalah sebuah perusahaan dagang yang menjual aneka keramik secara retail. Pada saat ini GII sudah berkembang semakin besar. Hal ini terlihat dari banyaknya merek keramik yang dijual, diantaranya adalah: Picasso, Kobin, IKAD & KIG, Grandmaster, Impreso, KIA, Lakasa, White Morie, Legend, Super Italy, Masterina, Euro, Platinum, Sunny, Diamond, Roman, Royal, Magna, Mulia, Maxima, Edelstain, Espana, Elite, Kita, Mass, Garuda, Inesa, Genova, Grand Luxure, Asia, Accura. Tipe keramik yang dijual pun bermacam-macam, diantaranya adalah 20x20, 20x25, 30x30, 40x40, 45x45. Pelanggan pun berasal dari hampir seluruh Kabupaten Purworejo, yang terdiri dari ² 16 kecamatan, yaitu: Grabag, Ngombol, Purwodadi, Bagelen, Kaligesing, Purworejo, Banyuurip, Bayan, Kutoarjo, Butuh, Pituruh, Kemiri, Bruno, Gebang, Loano, Bener. Tetapi hingga saat ini GII masih menerapkan sistem manual untuk penjualan sehingga menyebabkan pelayanan terhadap pelanggan menjadi kurang maksimal. Selain itu bagian penjualan juga akan mengalami kesulitan apabila sewaktu-waktu pemilik toko menghendaki laporan penjualan.

Microsoft Access adalah program untuk merancang, membuat, dan mengolah database. Program *Access* ini merupakan salah satu pengolah database yang banyak digunakan untuk mengolah database saat ini, karena mudah dipakai, fleksibel, dan mudah diintegrasikan dengan aplikasi lainnya. *Microsoft Access* dapat membantu membuat sebuah aplikasi database dalam waktu yang relatif singkat, sehingga aplikasi ini digunakan untuk membuat program penjualan di GII. Program penjualan yang dibuat di sini masih sangat sederhana dengan segala keterbatasannya. Program penjualan ini merupakan program pemula dan diharapkan akan dikembangkan lebih lanjut di masa yang akan datang.

1. Memulai *Microsoft Access*

- a. Klik **Start** pilih Program lalu pilih *Microsoft Access*
- b. Setelah terbuka klik *Blank Database*, pada jendela *File New Database*, isikan nama file PROGRAM PENJUALAN untuk membuat aplikasi PENJUALAN BARANG di Graha Interior Indah.

2. Membuat Tabel

- a. Pada jendela *Database* klik *Table*
- b. Klik dua kali *Create Table In Design View*
- c. Pada jendela *Table* diketikkan *field-field* Tabel Barang, yaitu Kode_Brg (sebagai *Primary Key*), Nama_Brg, Satuan_Brg, dan Harga_Brg beserta tipe datanya seperti berikut:

Field Name	Data Type	Description
Kode_Barang	Text	Kode untuk Barang
Nama_Barang	Text	Nama Barang
Satuan	Text	Satuan Barang
Harga_Barang	Number	Harga Jual Barang

Field Properties	
Field Size	14
Format	
Input Mask	
Caption	
Default Value	
Validation Rule	
Validation Text	
Required	No
Allow Zero Length	Yes
Indexed	Yes (No Duplicates)
Unicode Compression	Yes
IME Mode	No Control
IME Sentence Mode	None
Smart Tags	

- d. Kemudian diisikan data pada Tabel Barang sehingga diperoleh tabel seperti berikut

Kode_Irg	Nama_Irg	Satuan_Irg	Harga_Irg
ARW-2601-BLU	Krmk-ARWANA-20X20-Blue	Meter-2	30500
ARW-2681-GRN	Krmk-ARWANA-20X20-Groon	Meter-2	30500
ARW-3608-BGE	Krmk-ARWANA-30X30-Beige	Meter-2	24000
ARW-3618-GRY	Krmk-ARWANA-30X30-Gray	Meter-2	24000
ARW-3629-MRN	Krmk-ARWANA-30X30-Maron	Meter-2	29500
ARW-3633-MRN	Krmk-ARWANA-30X30-Marun	Meter-2	28000
ARW-3638-GRN	Krmk-ARWANA-30X30-Green	Meter-2	27750
ARW-3638-PNK	Krmk-ARWANA-30X30-Pink	Meter-2	26750
ARW-3668-BLU	Krmk-ARWANA-30X30-Blue	Meter-2	25000
ARW-3668-GRN	Krmk-ARWANA-30X30-Green	Meter-2	27750
ARW-3668-GRY	Krmk-ARWANA-30X30-Gray	Meter-2	25750
ARW-3668-PNK	Krmk-ARWANA-30X30-Pink	Meter-2	26750
ARW-3679-BLC	Krmk-ARWANA-30X30-Black	Meter-2	32500
ARW-3689-PNK	Krmk-ARWANA-30X30-Pink	Meter-2	31000
ARW-3693-HTM	Krmk-ARWANA-30X30-Hitam	Meter-2	31000
ARW-3626-GRN	Krmk-ARWANA-30X30-Green	Meter-2	25750
ARW-3638-PNK	Krmk-ARWANA-30X30-Pink	Meter-2	25750
ARW-3667-GRN	Krmk-ARWANA-30X30-Groon	Meter-2	31000
ARW-3667-MRN	Krmk-ARWANA-30X30-Marun	Meter-2	31000
ARW-4679-GRN	Krmk-ARWANA-40X40-Granit	Meter-2	14000
ARW-4678-GRN	Krmk-ARWANA-40X40-Groon	Meter-2	28500
ARW-4693-HTM	Krmk-ARWANA-40X40-Hitam	Meter-2	33000

- e. Ulangi untuk membuat Tabel Pelanggan dengan *field-field* NIP (sebagai *Primary Key*), Nama_Plg, JK_Plg, Alamat_Plg, dan Telp_Plg beserta tipe datanya seperti berikut:

Field Name	Data Type	Description
NIP	Text	Nomor Induk Pelanggan
Nama_Pelanggan	Text	Nama Pelanggan
JK_Pelanggan	Yes/No	Jenis Kelamin Pelanggan
Alamat_Pelanggan	Text	Alamat Pelanggan
Telp_Pelanggan	Text	Telpon Pelanggan

Field Properties	
General	Lookup
Field Size	50
Format	
Input Mask	
Caption	
Default Value	
Validation Rule	
Validation Text	
Required	No
Allow Zero Length	Yes
Indexed	Yes (No Duplicates)
Unicode Compression	Yes
IME Mode	No Control
IME Sentence Mode	None
Smart Tags	

- f. Kemudian diisikan data pada Tabel Pelanggan sehingga diperoleh tabel seperti berikut:

NIP	Nama_Plg	JK_Plg	Alamat_Plg	Telp_Plg
P-00001-06	Amalia Suryawati	<input type="checkbox"/>	Jl. Ahmad Yani 123 Pwr	0275-324567
P-00002-09	Siti Marlia	<input type="checkbox"/>	Jl. Diponegoro 110 Kta	0275-641527
P-00003-09	Lie Giok Lan	<input type="checkbox"/>	Jl. Wetan Pasar 55 Kta	0275-641319
P-00004-10	Anton Subagya	<input checked="" type="checkbox"/>	Jl. WR. Supratman 245 Bth	0275-341245
P-00005-06	Budi Suryajaya	<input checked="" type="checkbox"/>	Jl. Kol. Sugiono 47 Pwr	0275-348766
P-00006-06	Anissa Puspita	<input type="checkbox"/>	Jl. Ahmad Dahlan 10 Pwr	0275-543999
P-00007-09	Maria Suryati	<input type="checkbox"/>	Jl. Tegal Kulon 12 Kta	0275-344566
P-00008-06	Dani Basuki	<input checked="" type="checkbox"/>	Jl. Alun-Alun Utara 13 Pwr	0275-778999
P-00009-09	Maryati	<input type="checkbox"/>	Jl. Senepo Tengah 17 Kta	0275-325678
P-00010-09	Pulung Harjanto	<input checked="" type="checkbox"/>	Jl. Senepo Timur 80 Kta	0275-123789
P-00011-04	Andi Santosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Jl. Supriyadi 24 Bgl	0275-345213
P-00012-16	Haryati Subagyo	<input type="checkbox"/>	Jl. Kartini 12 Bnr	0275-456231
P-00013-07	Agung Bandana	<input checked="" type="checkbox"/>	Jl. Jend. Sudirman 28 Bny	0275-667889

- g. Ulangi untuk membuat Tabel Faktur Pelanggan dengan *field-field* No_Fak (sebagai *Primary Key*), Tgl_Fak, dan NIP beserta tipe datanya seperti berikut:

Field Name	Data Type	Description
No_Fak	Text	Nomor Faktur
Tgl_Fak	Date/Time	Tanggal Faktur
NIP	Text	Nomor Induk Karyawan

Property	Value
Field Size	50
Format	
Input Mask	
Caption	
Default Value	
Validation Rule	
Validation Text	
Required	No
Allow Zero Length	Yes
Indexed	Yes (No Duplicates)
Unicode Compression	Yes
IME Mode	No Control
IME Sentence Mode	None
Smart Tags	

- h. Kemudian diisikan data pada Tabel Faktur Pelanggan sehingga diperoleh tabel seperti berikut:

No_Fak	Tgl_Fak	NIP
F-0001-12	03-Dec-08	P-00001-06
F-0002-12	03-Dec-08	P-00012-16
F-0003-12	04-Dec-08	P-00005-06
F-0004-12	04-Dec-08	P-00002-09
F-0005-12	04-Dec-08	P-00003-09
F-0006-12	04-Dec-08	P-00013-07
F-0007-12	05-Dec-08	P-00004-10
F-0008-12	05-Dec-08	P-00006-06
F-0009-12	05-Dec-08	P-00008-06
F-0010-12	06-Dec-08	P-00011-04
F-0011-12	06-Dec-08	P-00007-09
F-0012-12	07-Dec-08	P-00009-09
F-0013-12	07-Dec-08	P-00010-09

Record: 1 of 13

- i. Ulangi untuk membuat Tabel Rincian Penjualan dengan *field-field* No_Fak (sebagai *Primary Key*), Kode_Brg (sebagai *Primary Key*), Nama_Brg, Banyak_Brg, dan Total_Hrg beserta tipe datanya seperti berikut:

Field Name	Data Type	Description
No_Fak	Text	Nomor Faktur
Kode_Brg	Text	Kode Barang
Nama_Brg	Text	Nama Barang
Banyak_Brg	Number	Banyak Jumlah Barang
Total_Hrg	Number	Total Harga Barang

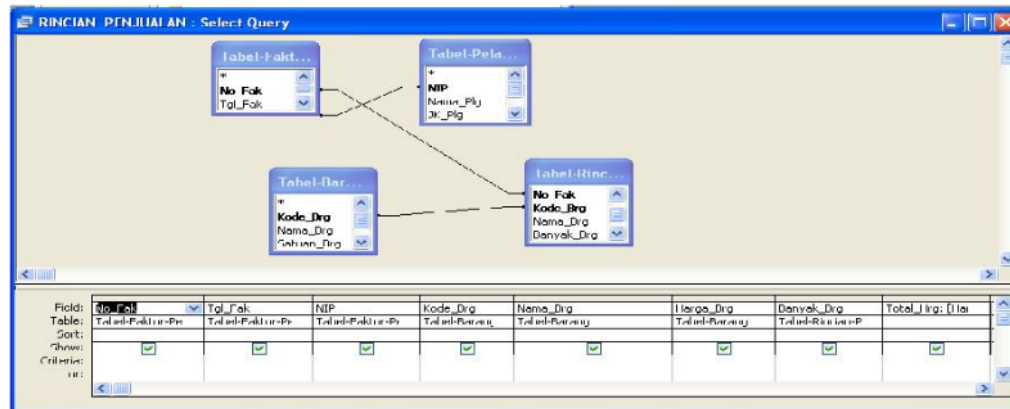
Field Name	Field Properties
No_Fak	Field Size: 50
Kode_Brg	Field Size: 50
Nama_Brg	Field Size: 50
Banyak_Brg	Field Size: 50
Total_Hrg	Field Size: 50

- j. Kemudian diisi data pada Tabel Rincian Penjualan sehingga diperoleh tabel seperti berikut:

No_Fak	Kode_Brg	Nama_Brg	Banyak_Brg	Total_Hrg
F-0001-12	ARW-2681-GRN	KRMK-ARWANA-20X20-GREEN	134	0
F-0002-12	ARW-3608-BGE	KRMK-ARWANA-30X30-BEIGE	26	0
F-0003-12	ARW-4693-HTM	KRMK-ARWANA-40X40-HITAM	200	0
F-0004-12	ARW-4629-GRN	KRMK-ARWANA-40X40-GRANIT	150	0
F-0005-12	ARW-4678-GRN	KRMK-ARWANA-40X40-GREEN	55	0
F-0006-12	ARW-3828-PNK	KRMK-ARWANA-30X30-PINK	75	0
F-0007-12	ARW-3600-GRY	KRMK-ARWANA-30X30-GRY	250	0
F-0008-12	ARW-3633-MRN	KRMK-ARWANA-30X30-MARON	144	0
F-0009-12	ARW-4629-GRN	KRMK-ARWANA-40X40-GREEN	300	0
F-0010-12	ARW-3668-BLU	KRMK-ARWANA-30X30-BLUE	120	0
F-0011-12	ARW-3679-BLC	KRMK-ARWANA-30X30-BLACK	25	0
F-0012-12	ARW-4693-HTM	KRMK-ARWANA-40X40-HITAM	100	0
F-0013-12	ARW-3867-GRN	KRMK-ARWANA-30X30-GREEN	150	0
*			0	0

3. Membuat Query

- Pada jendela database pilih *Query* lalu diklik ⁴ dua kali *Create Query in Design View*
- Pada jendela *Show Table* pilih Tabel Barang, Tabel Pelanggan, Tabel Faktur Pelanggan dan Tabel Rincian Penjualan. Pilih *field-field* yang akan ditampilkan dalam *query*, sehingga terdapat tampilan sebagai berikut:



- c. Klik *Run* maka akan diperoleh hasil *Query* Rincian Pelanggan sebagai berikut:

No_Fak	Tgl_Fak	NIP	Kode_Brg	Nama_Brg	Harga_Brg	Banyak_Brg	Total_Hrg
F-0002-12	03-Dec-08	P-00012-16	ARW-3608-BGE	Krmk-ARWANA-30X30-Beige	24000	26	624000
F-0003-12	04-Dec-08	P-00005-06	ARW-4693-HTM	Krmk-ARWANA-40X40-Hitam	33000	200	6600000
F-0005-12	04-Dec-08	P-00003-09	ARW-4678-GRN	Krmk-ARWANA-40X40-Green	28500	55	1567500
F-0004-12	04-Dec-08	P-00002-09	ARW-4629-GRN	Krmk-ARWANA-40X40-Granit	34000	150	5100000
F-0006-12	04-Dec-08	P-00013-07	ARW-3828-PNK	Krmk-ARWANA-30X30-Pink	25750	75	1931250
F-0007-12	05-Dec-08	P-00004-10	ARW-3608-GRY	Krmk-ARWANA-30X30-Grey	24000	250	6000000
F-0008-12	05-Dec-08	P-00006-06	ARW-3633-MRN	Krmk-ARWANA-30X30-Maron	28000	144	4032000
F-0009-12	05-Dec-08	P-00008-06	ARW-4629-GRN	Krmk-ARWANA-40X40-Granit	34000	300	10200000
F-0010-12	06-Dec-08	P-00011-04	ARW-3668-BLU	Krmk-ARWANA-30X30-Blue	25000	120	3000000
F-0011-12	06-Dec-08	P-00007-09	ARW-3679-BLC	Krmk-ARWANA-30X30-Black	32500	25	812500
F-0012-12	07-Dec-08	P-00009-09	ARW-4693-HTM	Krmk-ARWANA-40X40-Hitam	33000	100	3300000
F-0013-12	07-Dec-08	P-00010-09	ARW-3867-GRN	Krmk-ARWANA-30X30-Green	31000	150	4650000
F-0001-12	03-Dec-08	P-00001-06	ARW-2681-GRN	Krmk-ARWANA-20X20-Green	30500	134	4087000

4. Membuat Form

- a. Pada jendela *Database* pilih *Form*, lalu klik *Create Form in Design Wizard*, kemudian dipilih *Tabel Barang* yang akan dibuat *FORM BARANG* seperti berikut:

- b. Kemudian dilanjutkan dengan pembuatan *Form* dari Tabel Pelanggan untuk FORM PELANGGAN seperti berikut:

Record: 1 of 14

- c. Dilanjutkan dengan pembuatan *Form* dari Tabel Faktur Pelanggan untuk FORM FAKTUR PELANGGAN seperti berikut:

Record: 1 of 13

- d. Dilanjutkan dengan pembuatan form dari Query RINCIAN PENJUALAN untuk FORM RINCIAN PENJUALAN seperti berikut:

Record: 1 of 13

5. Membuat Report

- a. Pada jendela *Database* klik *Report*, kemudian klik *Create Report By Using Wizard*. Dipilih *Query* RINCIAN PENJUALAN untuk dibuat *Report* LAPORAN RINCIAN PENJUALAN sebagai berikut:

LAPORAN RINCIAN PENJUALAN

No_Fak	Tgl_Fak	NIP	Kode_Brg	Nama_Brg	Harga_Brg	Banyak_Brg	Total_Hrg
F-0001-12	03-Dec-08	P-00001-06	ARW-2681	Kg mk- ARWANA 20X20	30500	134	4087000
F-0002-12	03-Dec-08	P-00012-16	ARW-3608	Kg mk- ARWANA 30X30	24000	26	624000
F-0003-12	04-Dec-08	P-00005-06	ARW-4693	Kg mk- ARWANA 40X40	33000	200	6600000
F-0004-12	04-Dec-08	P-00002-09	ARW-4629	Kg mk- ARWANA 40X40	34000	150	5100000
F-0005-12	04-Dec-08	P-00003-09	ARW-4678	Kg mk- ARWANA 40X40	28500	55	1567500
F-0006-12	04-Dec-08	P-00013-07	ARW-3828	Kg mk- ARWANA 30X30	25750	75	1931250
F-0007-12	05-Dec-08	P-00004-10	ARW-3608	Kg mk- ARWANA 30X30	24000	250	6000000
F-0008-12	05-Dec-08	P-00006-06	ARW-3633	Kg mk- ARWANA 30X30	28000	144	4032000
F-0009-12	05-Dec-08	P-00008-06	ARW-4629	Kg mk- ARWANA 40X40	34000	300	10200000
F-0010-12	06-Dec-08	P-00011-04	ARW-3668	Kg mk- ARWANA 30X30	25000	120	3000000
F-0011-12	06-Dec-08	P-00007-09	ARW-3679	Kg mk- ARWANA 30X30	32500	25	812500
F-0012-12	07-Dec-08	P-00009-09	ARW-4693	Kg mk- ARWANA 40X40	33000	100	3300000
F-0013-12	07-Dec-08	P-00010-09	ARW-3867	Kg mk- ARWANA 30X30	31000	150	4650000
TOTAL PENJUALAN =							51904250

D. IMPLIKASI

Program penjualan yang telah dibuat menggunakan *Microsoft Access* ini diharapkan dapat:

- Memberikan kemudahan pada bagian penjualan untuk membuat laporan penjualan.
- Memberikan kemudahan pada bagian penjualan untuk mengetahui keluar masuk barang.
- Meningkatkan mutu pelayanan kepada para pelanggan.
- Meminimumkan kesalahan yang terjadi.

Agar program penjualan yang telah dibuat ini dapat digunakan secara optimal maka:

- Perlu diadakan pelatihan terlebih dahulu untuk bagian penjualan.
- Penerapan program penjualan yang relatif masih baru ini sebaiknya dimonitor secara khusus sebagai bahan evaluasi.
- Untuk masa yang akan datang dengan semakin berkembangnya Graha Interior Indah hendaknya dipikirkan untuk mengembangkan program penjualan yang masih sangat sederhana ini.

- d. Untuk menjaga keamanan pada program penjualan, maka sebaiknya perlu dibuat cadangan bagi data dan program.

DAFTAR PUSTAKA

- Dwiermayanti. <http://dwiermayanti.wordpress.com/2011/12/09/perusahaan-dagang-dan-jurnal-khusus/>
- Gilbert, D. 2003. Retail Marketing Management, London: Financial Times Prentice.
- Lucas, Bush dan Gresham. 1994. Perkembangan Industri Retail di Indonesia. Jakarta: PT. Kualamas.
- Pintel, G. dan J. Diamond. 1971. Retailing. Prentice Hall
- Risch, E.H. 1991. Retail Trade; Merchandising. 2nd edition. New York: Macmillan.
- Rizky, A.R. 2006. Trik Cepat Belajar Sendiri Microsoft Access. Cetakan I. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Seri Panduan Lengkap Microsoft Access .2007. Yogyakarta: Andi Offset, Madiun: Madcoms.
- Suharno, dkk. 2003. Dasar Akuntansi I. Semarang: Fakultas Ekonomi, Program Studi Akuntansi, Universitas Stikubank.
- Supardi, Y. 2006. 12 Langkah Membangun Aplikasi dengan Microsoft Access. Jakarta: Penerbit D@takom Lintas Buana.
- Susanto. Modul Pelatihan Basis Data dengan Microsoft Access dan Program Sederhana, Semarang: Universitas Stikubank.
- Susanto, B. & A. Hartono. 2004. Aplikasi Akuntansi dengan Microsoft Access. Cetakan kedua. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

PEMANFAATAN MICROSOFT ACCESS DALAM PENYUSUNAN PROGRAM PENJUALAN PADA PERUSAHAAN RETAIL (STUDI KASUS DI GRAHA INTERIOR INDAH)

ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya Student Paper	1%
2	dederusmono.blogspot.com Internet Source	1%
3	jurnal.pnk.ac.id Internet Source	1%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	dmaz091292.blogspot.com Internet Source	1%
6	pinjaman.lif.co.id Internet Source	1%
7	ghinapashar.wordpress.com Internet Source	1%
8	attaxindonesia.co.id Internet Source	1%

9	repositori.usu.ac.id Internet Source	1 %
10	elib.unikom.ac.id Internet Source	1 %
11	rudyminary.blogspot.com Internet Source	1 %
12	we-didview.xyz Internet Source	1 %
13	edoc.site Internet Source	1 %
14	parengan.files.wordpress.com Internet Source	1 %
15	saidahida3010.blogspot.com Internet Source	1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On