

# 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)**

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

Lie Liana  
Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Stikubank Semarang

**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. <sup>9</sup> PERUMUSAN 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. TINJAUAN <sup>11</sup> PUSTAKA

### 1. Perusahaan 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 dua, yaitu penjualan tunai dan penjualan kredit. Penjualan tunai dalam prakteknya dilakukan sedemikian sehingga perusahaan akan langsung memperoleh uang, sehingga pengaruh transaksi ini dicatat dengan 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 sehingga 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 mengikuti 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, Kobil, IKAD & KIG, Grandmaster, Impresso, 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 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.

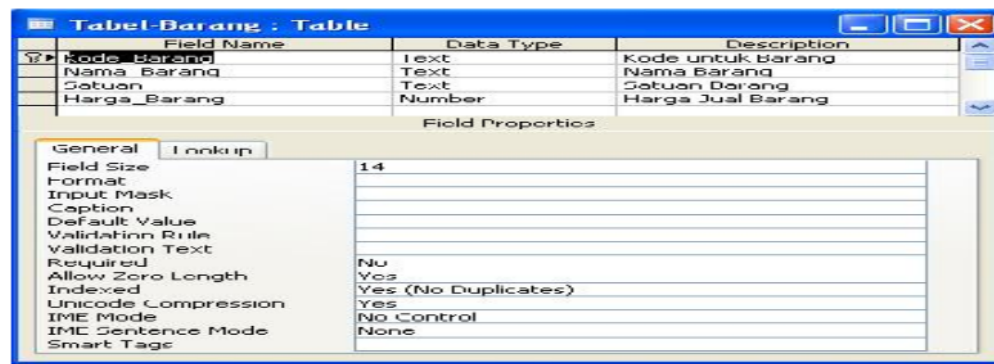
*Microsoft Access* adalah program untuk merancang, membuat, dan mengolah database. Program *Access* ini merupakan salah satu pengolah database yang banyak digunakan untuk mengolah database saat ini, karena mudah dipakai, fleksibel, dan mudah diintegrasikan dengan aplikasi lainnya. *Microsoft Access* 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:



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

■ Tabel-Barang : Table		Nama_Urg	Katian_Urg	Harga_Urg
▶	ARW-26U1-BLU	Krmk-ARWANA-20X20-Blue	Meter-2	30500
▶	ARW 2681 GRN	Krmk-ARWANA-20X20-Green	Meter 2	30500
▶	ARW-3608-BGE	Krmk-ARWANA-30X30-Beige	Meter-2	24000
▶	ARW-3611-CRY	Krmk-ARWANA-30X30-Cream	Meter-2	24100
▶	ARW 3629 MRN	Krmk-ARWANA-30X30-Maron	Meter 2	29500
▶	ARW-3633-MRN	Krmk-ARWANA-30X30-Maroon	Meter-2	28000
▶	ARW-3637-GRN	Krmk-ARWANA-30X30-Green	Meter-2	26750
▶	ARW 3638 PINK	Krmk-ARWANA-30X30-Pink	Meter 2	26750
▶	ARW-3666-BLU	Krmk-ARWANA-30X30-Blue	Meter-2	26000
▶	ARW-3668-CRY	Krmk-ARWANA-30X30-Cream	Meter-2	26750
▶	ARW-3668-PNK	Krmk-ARWANA-30X30-Pink	Meter-2	26750
▶	ARW-3679-BLC	Krmk-ARWANA-30X30-Black	Meter-2	32500
▶	ARW-3681-I-NK	Krmk-ARWANA-30X30-White	Meter-2	31000
▶	ARW 3693 HTM	Krmk-ARWANA-30X30-Hitam	Meter 2	31000
▶	ARW-3628-GRN	Krmk-ARWANA-30X30-Green	Meter-2	25750
▶	ARW-3628-I-NK	Krmk-ARWANA-30X30-White	Meter-2	25750
▶	ARW 3867 GRN	Krmk-ARWANA-30X30-Green	Meter 2	31000
▶	ARW-3867-MRN	Krmk-ARWANA-30X30-Maroon	Meter-2	31000
▶	ARW-4679-GRN	Krmk-ARWANA-40X40-Granit	Meter-2	74000
▶	ARW 4678 GRN	Krmk-ARWANA-40X40-Green	Meter 2	28500
▶	ARW-4693-HTM	Krmk-ARWANA-40X40-White	Meter-2	33000
*				□

- e. Ulangi untuk membuat Tabel Pelanggan dengan field-field NIP (sebagai Primary Key), Nama\_Plgl, JK\_Plgl, Alamat\_Plgl, dan Telp\_Plgl beserta tipe datanya seperti berikut:

■ Tabel-Pelanggan : Table			
	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:

**Tabel-Pelanggan : Table**

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

**Tabel-Faktur-Pelanggan : Table**

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

**Field Properties**

**General**

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

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

**Tabel-Faktur-Pelanggan : Table**

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

- 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:

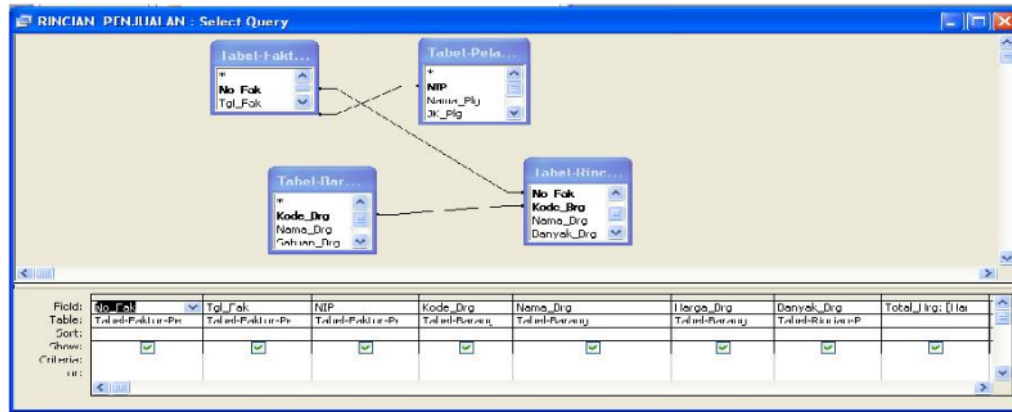
Field Name	Data Type	Description
No_Fak	Text	Nomor Faktur
Kode_Brg	Text	Kode Barang
Nama_Brg	Text	Nama Barang
Banyak_Brg	Number	Banyak Jumlah Barang
Total_Hrg	Number	Total Harga Barang

- j. Kemudian diisikan 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-3628-PNK	KRMK-ARWANA-30X30-PINK	75	0
F-0007-12	ARW-3600-GRY	KRMK-ARWANA-30X30-GRCY	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-3667-GRN	KRMK-ARWANA-30X30-GREEN	150	0
*				0

### 3. Membuat Query

- a. Pada jendela database pilih *Query* lalu diklik dua kali *Create Query in Design* 4  
*View*
- b. 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:

The screenshot shows the 'Select Query' window for 'RINCIAN PENJUALAN' after running the query. The results are displayed in a grid with columns: No\_Fak, Tgl\_Fak, NIP, Kode\_Brg, Nama\_Brg, Harga\_Brg, Banyak\_Brg, and Total\_Hrg. The data is identical to the one shown in the previous screenshot.

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:

The screenshot shows the 'FORM BARANG' window with the title 'ENTRI BARANG'. It contains four text input fields: Kode\_Brg (ARW-2601-B), Nama\_Brg (Krmk-ARWANA-20X20-Blue), Satuan\_Brg (Meter-2), and Harga\_Brg (30500). Below the form are buttons for Add, Delete, Save, and Exit. At the bottom, it shows Record: 1 of 22.

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

ENTRI PELANGGAN	
NIP	P-00001-06
Nama_Plg	Amilia Suryawati
JK_Plg	
Alamat_Plg	JI. Ahmad Yani 123 Pwt
Telp_Plg	0276 324567
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Exit"/>	
Record: <input type="button" value=" &lt;"/> <input type="button" value="&lt;"/> 1 <input type="button" value="&gt;"/> <input type="button" value=" &gt;"/> <input type="button" value=" *"/> of 13	

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

ENTRI FAKTUR PELANGGAN	
No_Fak	F-0001-12
Tgl_Fak	03-Dec-08
NIP	P-00001-06
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Exit"/>	
Record: <input type="button" value=" &lt;"/> <input type="button" value="&lt;"/> 1 <input type="button" value="&gt;"/> <input type="button" value=" &gt;"/> <input type="button" value=" *"/> of 13	

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

ENTRI RINCIAN PENJUALAN	
No_Fak	F-0002-12
Tgl_Fak	03-Dec-08
NIP	P-00001-06
Kode_Brg	ARW-3608-BGE
Nama_Brg	Krmk-ARWANA-30X30-Beige
Harga_Brg	24000
Banyak_Brg	26
Total_Hrg	624000
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Exit"/>	
Record: <input type="button" value=" &lt;"/> <input type="button" value="&lt;"/> 1 <input type="button" value="&gt;"/> <input type="button" value=" &gt;"/> <input type="button" value=" *"/> of 13	

## 5. Membuat Report

- 14
- 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	Krmk-ARWANA 20X20-	30500	134	4087000
F-0002-12	03-Dec-08	P-00012-16	ARW-3608	Krmk-ARWANA 30X30-	24000	26	624000
F-0003-12	04-Dec-08	P-00005-06	ARW-4693	Krmk-ARWANA 40X40-	33000	200	6600000
F-0004-12	04-Dec-08	P-00002-09	ARW-4629	Krmk-ARWANA 40X40-	34000	150	5100000
F-0005-12	04-Dec-08	P-00003-09	ARW-4678	Krmk-ARWANA 40X40-	28500	55	1567500
F-0006-12	04-Dec-08	P-00013-07	ARW-3828	Krmk-ARWANA 30X30-	25750	75	1931250
F-0007-12	05-Dec-08	P-00004-10	ARW-3608	Krmk-ARWANA 30X30-	24000	250	6000000
F-0008-12	05-Dec-08	P-00006-06	ARW-3633	Krmk-ARWANA 30X30-	28000	144	4032000
F-0009-12	05-Dec-08	P-00008-06	ARW-4629	Krmk-ARWANA 40X40-	34000	300	10200000
F-0010-12	06-Dec-08	P-00011-04	ARW-3668	Krmk-ARWANA 30X30-	25000	120	3000000
F-0011-12	06-Dec-08	P-00007-09	ARW-3679	Krmk-ARWANA 30X30-	32500	25	812500
F-0012-12	07-Dec-08	P-00009-09	ARW-4693	Krmk-ARWANA 40X40-	33000	100	3300000
F-0013-12	07-Dec-08	P-00010-09	ARW-3867	Krmk-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

---



PRIMARY SOURCES

---

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

9	repositori.usu.ac.id Internet Source	1 %
10	elib.unikom.ac.id Internet Source	1 %
11	rudyminory.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 bibliography      On

Exclude matches      < 1%