LAPORAN PRAKTIKUM DATA WAREHOUSE JOBSHEET 2 DATABASE OPERASIONAL



BAGAS SATRIA YUDHO NUGRAHA SIB2B / 04 2341760108

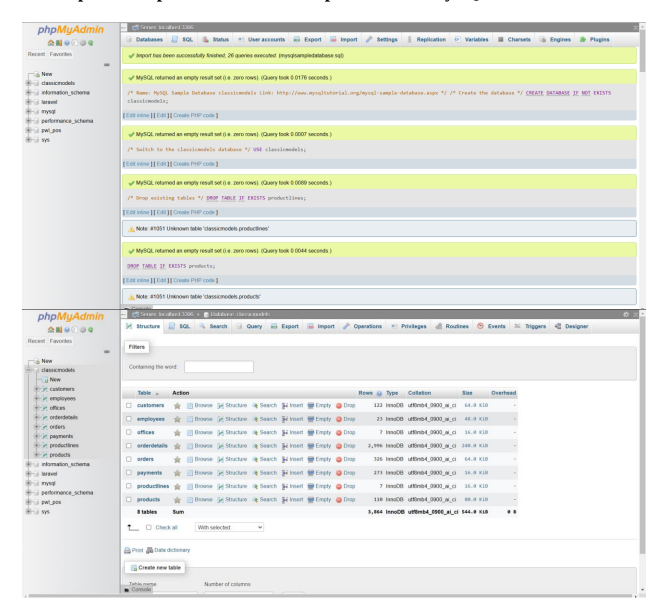
PROGRAM STUDI D-IV SISTEM INFORMASI BISNIS

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

POLITEKNIK NEGERI MALANG

Tugas 1

1. Import data perusahaan tersebut pada DBMS MySQL!



2. Analisa struktur data dari database perusahaan tersebut, dalam bentuk tabel, analisa hubungan setiap tabel nya!

Tabel 1	Tabel 2	Relasi
productlines	products	One-to-Many (1:N)
products	orderdetails	One-to-Many (1:N)

orders	orderdetails	One-to-Many (1:N)
customers	orders	One-to-Many (1:N)
customers	payments	One-to-Many (1:N)
employees	offices	Many-to-One (N:1)
employees	employees	Hierarchical (Self- Join)
customers	employees	Many-to-One (N:1)

3. Analisa jumlah field pasa setiap table!

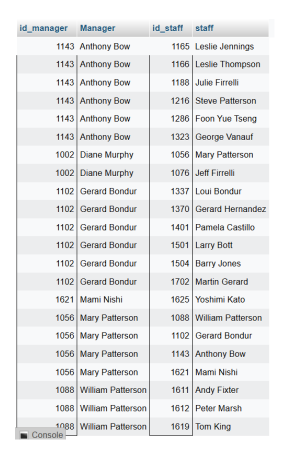
Nama Tabel	Jumlah Field
productlines	4
products	8
orderdetails	4
orders	6
customers	9
payments	4
employees	7
offices	7

PRAKTIKUM 1

1. Jalankan **query** berikut pada **DBMS MySql** yang telah tersedia **data Perusahaan LegendVehicle.**



2. Buka tab baru pada browser untuk melakukan eksekusi query berikut:



1. Gambarlah hirarki organisasi berdasarkan atasan dari setiap pegawai sesuai dengan hasil prkatikum diatas!

Hierarki Organisasi

- Diane Murphy (1002)
 - o Jeff Firrelli (1076)
 - o Mary Patterson (1056)
 - William Patterson (1088)
 - Andy Fixter (1611)
 - Peter Marsh (1612)
 - Tom King (1619)
 - Gerard Bondur (1102)
 - Loui Bondur (1337)
 - Gerard Hernandez (1370)
 - Pamela Castillo (1401)
 - Larry Bott (1501)
 - Barry Jones (1504)
 - Martin Gerard (1702)
 - Anthony Bow (1143)
 - Leslie Jennings (1165)
 - Leslie Thompson (1166)
 - Julie Firrelli (1188)
 - Steve Patterson (1216)
 - Foon Yue Tseng (1286)
 - George Vanauf (1323)
 - Mami Nishi (1621)
 - Yoshimi Kato (1625)

2. Buka tab baru pada browser untuk melakukan eksekusi query berikut:

id_manager	Manager	id_staff	staff	total_cust
1143	Anthony Bow	1165	Leslie Jennings	6
1143	Anthony Bow	1166	Leslie Thompson	6
1143	Anthony Bow	1188	Julie Firrelli	6
1143	Anthony Bow	1216	Steve Patterson	6
1143	Anthony Bow	1286	Foon Yue Tseng	7
1143	Anthony Bow	1323	George Vanauf	8
1002	Diane Murphy	1056	Mary Patterson	0
1002	Diane Murphy	1076	Jeff Firrelli	0
1102	Gerard Bondur	1337	Loui Bondur	6
1102	Gerard Bondur	1370	Gerard Hernandez	7
1102	Gerard Bondur	1401	Pamela Castillo	10
1102	Gerard Bondur	1501	Larry Bott	8
1102	Gerard Bondur	1504	Barry Jones	9
1102	Gerard Bondur	1702	Martin Gerard	6
1621	Mami Nishi	1625	Yoshimi Kato	0
1056	Mary Patterson	1088	William Patterson	0
1056	Mary Patterson	1102	Gerard Bondur	0
1056	Mary Patterson	1143	Anthony Bow	0
1056	Mary Patterson	1621	Mami Nishi	5
1088	William Patterson	1611	Andy Fixter	5
1088	William Patterson	1612	Peter Marsh	5
1088	William Patterson	1619	Tom King	0

TUGAS 3

1. Siapakah staff dengan hirarki paling bawah yang berprestasi dilihat dari jumlah customer terbanyak?

staff_id	staff_name	total_customers
1401	Pamela Castillo	10

2. Jika KPI atasan dihitung dari customer yang dimilikinya dijumlah dengan customer dari staff dibawahnya, urutkan ranking prestasi keseluruhan pegawai beserta keterangan jumlah customer yang dimilikinya!

id_manager	nama_manager	total_customer_direct	total_customer_bawah	total_kpi
1102	Gerard Bondur	0	276	276
1143	Anthony Bow	0	234	234
1088	William Patterson	0	30	30
1056	Mary Patterson	0	20	20
1401	Pamela Castillo	10	0	10
1504	Barry Jones	9	0	9
1323	George Vanauf	8	0	8
1501	Larry Bott	8	0	8
1286	Foon Yue Tseng	7	0	7
1370	Gerard Hernandez	7	0	7
1165	Leslie Jennings	6	0	6
1166	Leslie Thompson	6	0	6
1188	Julie Firrelli	6	0	6
1216	Steve Patterson	6	0	6
1337	Loui Bondur	6	0	6
1702	Martin Gerard	6	0	6
1611	Andy Fixter	5	0	5
1612	Peter Marsh	5	0	5
1621	Mami Nishi	5	0	5
1002	Diane Murphy	0	0	0
1076	Jeff Firrelli	0	0	0
1619	Tom King	0	0	0
1625	Yoshimi Kato	0	0	0

3. Analisa kembali data LegendVehicle untuk mendapatkan ranking pegawai berdasarkan KPI "Jumlah omset yang didapat". Urutkan ranking pegawai beserta keterangan dana yang didapat!



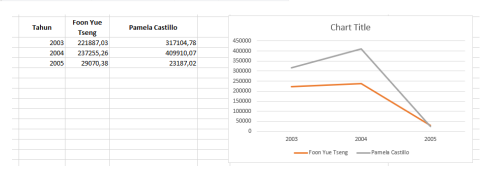
4. Jika KPI yang pertama merupakan "**Jumlah customer yang bertransaksi'** sedangkan KPI yang kedua **''Jumlah omset yang didapat''.** Maka, berapakah jumlah field yang dibutuhkan untuk mendapatkan informasi tersebut?

employeeNumber	employeeName	total_customers	total_revenue v 1
1165	Leslie Jennings	6	989906.55
1401	Pamela Castillo	10	750201.87
1501	Larry Bott	8	686653.25
1504	Barry Jones	9	637672.65
1323	George Vanauf	8	584406.80
1337	Loui Bondur	6	569485.75
1611	Andy Fixter	5	509385.82
1612	Peter Marsh	5	497907.16
1286	Foon Yue Tseng	7	488212.67
1621	Mami Nishi	5	457110.07
1216	Steve Patterson	6	449219.13
1702	Martin Gerard	6	387477.47
1188	Julie Firrelli	6	386663.20
1166	Leslie Thompson	6	347533.03
1002	Diane Murphy	0	NULL
1056	Mary Patterson	0	NULL
1076	Jeff Firrelli	0	NULL
1088	William Patterson	0	NULL
1102	Gerard Bondur	0	NULL
1143	Anthony Bow	0	NULL
1619	Tom King	0	NULL
Console 1625	Yoshimi Kato	0	NULL

КРІ	Jumlah Field
Jumlah customer yang bertransaksi	1 (COUNT DISTINCT customerNumber)
Jumlah omset yang didapat	1 (SUM(amount))

5. Buatlah report pertahun untuk KPI "Jumlah omset yang didapat" pada Foon Yue Tseng dan Pamela Castillo. Serta gambarkan grafiknya (grafik garis).

employeeNumber	employeeName	tahun	total_revenue
1401	Pamela Castillo	2003	317104,78
1286	Foon Yue Tseng	2003	221887,03
1401	Pamela Castillo	2004	409910,07
1286	Foon Yue Tseng	2004	237255,26
1286	Foon Yue Tseng	2005	29070,38
1401	Pamela Castillo	2005	23187,02



Studi Kasus

1. Field apa saja yang diperlukan untuk menampilkan penjualan di setiap cabang.

Nama Field	Asal Tabel	Keterangan
officeCode	offices	Kode unik cabang
city	offices	Nama cabang/kota
paymentDate	payments	Tanggal pembayaran
amount	payments	Total transaksi
customerNumber	customers	ID pelanggan
salesRepEmployeeNumber	customers	ID sales representative
employeeNumber	employees	ID karyawan/sales
officeCode	employees	Cabang tempat sales bekerja

2. Bentuk query dengan memperhatikan relasi antar tabel.

SELECT

b.officeCode AS cabang,

YEAR(p.paymentDate) AS tahun,

SUM(p.amount) AS total_omset

FROM payments p

JOIN customers c ON p.customerNumber = c.customerNumber

JOIN employees e ON c.salesRepEmployeeNumber = e.employeeNumber

JOIN offices b ON e.officeCode = b.officeCode

GROUP BY b.officeCode, YEAR(p.paymentDate)

ORDER BY tahun, cabang;

	Tahun	Cabang 1		Cabang 2	Cabang 3	Cabang 4	Cabang 5	Cabang 6	Cabang 7
	2003		532681,13	301781,4	391175,5	969959,9	267249,4	281985,5	505384,9
	2004		517408,62	467177,1	623872,8	1368459	151761,5	509833,6	674815,8
	2005		287349,83	66923,88	57571,16	480750,04	38099,22	215473,9	144125,3
1600000	Chart Ti	tle							
1400000		•							
1200000		\							
800000									
600000		. \							
400000									
200000									
0									
	Cabang 1 Cabang 2 Cabang 3 Cab	ang 4 Cabang 5 Cabang 6 Cabang 7	7						
	2003200	04 2005							

cabang	△ 2	tahun	△ 1	total_omset
1			2003	532681.13
2			2003	301781.38
3			2003	391175.53
4			2003	969959.90
5			2003	267249.40
6			2003	281985.51
7			2003	505384.85
1			2004	517408.62
2			2004	467177.07
3			2004	623872.78
4			2004	1368458.96
5			2004	151761.45
6			2004	509833.62
7			2004	674815.75
1			2005	287349.83
2			2005	66923.88
3			2005	57571.16
4			2005	480750.04
5			2005	38099.22
6			2005	215473.85
7			2005	144125.30

SOAL BONUS: buatlah report lain dengan sumber data OLTP yang sama, analisa field yang digunakan, bentuk struktur query dan tuliskan dalam tabel serta grafiknya.

Report Top 5

Nama Field	Asal Tabel	Keterangan	
employeeNumber	employees	ID Karyawan	
firstName + lastName	employees	Nama Sales	
SUM(amount)	payments	Total omset yang diperoleh	
YEAR(paymentDate)	payments	Tahun transaksi	

SELECT

e.employeeNumber,

CONCAT(e.firstName, '', e.lastName) AS nama_sales,

YEAR(p.paymentDate) AS tahun,

SUM(p.amount) AS total_omset

FROM payments p

JOIN customers c ON p.customerNumber = c.customerNumber

JOIN employees e ON c.salesRepEmployeeNumber = e.employeeNumber

GROUP BY e.employeeNumber, nama_sales, YEAR(p.paymentDate)

ORDER BY tahun, total_omset DESC

LIMIT 5;

employeeNumber	nama_sales	tahun 🔺 1	total_omset 🔻 2
1165	Leslie Jennings	2003	413219.85
1401	Pamela Castillo	2003	317104.78
1370	Gerard Hernandez	2003	295246.44
1621	1621 Mami Nishi		267249.40
1501	Larry Bott	2003	261536.95

