



DESKRIPSI TUGAS

PROGRAM STUDI D3 KOMPUTERISASI AKUNTANSI

FAKULTAS ILMU TERAPAN

TELKOM UNIVERSITY

Mata Kuliah : Literasi TIK (DUH1A2)
Semester : 1
Minggu Ke : 6
Tugas Ke : 3

Petunjuk pengerjaan

1. Unduh 2 file, yaitu: "Butik D3KA Penjualan - For Students.xlsx" dan "produk.csv".
2. Buka file "Butik D3KA Penjualan.xlsx" dan kerjakan soal secara berurut dari nomor 1.
3. Pengerjaan dilakukan pada file "Butik D3KA Penjualan.xlsx".
4. Jawaban dipresentasikan sesuai dengan jadwal perkuliahan.

Soal

1. Lakukan konversi dari format csv ke Microsoft Excel, kemudian pindahkan ke sheet paling akhir. File yang diubah format adalah "produk.csv".

Tampilan Awal: File "produk.csv".

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	kode_produk	nama_produk	harga_pokok_satuan	stok	harga_makloon	biaya_bb_perproduk	warna_produk	ukuran_produk	diskon	status_bom	status_produk
2	P-0001	Gamis Disya Merah M	115500	0	50000	65500	Merah	M	0	sudah	produksi
3	P-0001	Gamis Disya Merah M	115500	0	50000	65500	Merah	M	0	sudah	produksi
4	P-0002	Gamis Disya Merah L	115500	1	50000	65500	Merah	L	0	sudah	produksi
5	P-0003	Long Dress Abu All Size	128000	0	50000	78000	Abu	All	0	sudah	produksi
6	P-0004	Blazer Zara Tosca All Size	130000	7	40000	90000	Tosca	All	0	sudah	produksi
6	PS-001	Long Blouse Navy All Size	125000	0	50000	75000	Navy	All	0	sudah	produksi

Tampilan Akhir:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	kode_produk	nama_produk	harga_pokok_satuan	stok	harga_makloon	biaya_bb_perproduk	warna_produk	ukuran_produk	diskon	status_bom	status_produk
2	P-0001	Gamis Disya Merah M	115500	0	50000	65500	Merah	M	0	sudah	produksi
3	P-0001	Gamis Disya Merah M	115500	0	50000	65500	Merah	M	0	sudah	produksi
4	P-0002	Gamis Disya Merah L	115500	1	50000	65500	Merah	L	0	sudah	produksi
5	P-0003	Long Dress Abu All Size	128000	0	50000	78000	Abu	All	0	sudah	produksi
6	P-0004	Blazer Zara Tosca All Size	130000	7	40000	90000	Tosca	All	0	sudah	produksi
7	PS-001	Long Blouse Navy All Size	125000	0	50000	75000	Navy	All	0	sudah	produksi
8											
9											

2. Lengkapi sheet “penjualan” dengan nama produk dan harga pokok satuan berdasarkan data pada sheet “produk” (soal no.1)

Tampilan Awal: sheet “penjualan”

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	kode_penjualan	Status_penjualan	kode_pelanggan	kode_pegawai	tanggal	kode_produk	nama_produk	harga_pokok_satuan	harga_jual	jumlah	sub_total	total_penjualan	pot_penjualan	tot_setelah_disc	jumlah_bayar
2	PJL-0010	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0001				8		2772000	0	2772000	1386000
3	PJL-0011	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0004				9		3510000	0	3510000	4037000
4	PJL-0012	luar kota	P-0000	PG-003	27-Mar-15	P-0004				9		4680000	0	4680000	5000000
5	PJL-0013	dalam kota	PL-0001	PG-001	7-Apr-15	PS-001				2		750000	0	750000	750000

Tampilan Akhir: sheet “penjualan”

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	kode_penjualan	Status_penjualan	kode_pelanggan	kode_pegawai	tanggal	kode_produk	nama_produk	harga_pokok_satuan	harga_jual	jumlah	sub_total	total_penjualan	pot_penjualan	tot_setelah_disc	jumlah_bayar
2	PJL-0010	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0001	Gamis Disy	115500		8		2772000	0	2772000	1386000
3	PJL-0011	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0004	Blazer Zara	130000		9		3510000	0	3510000	4037000
4	PJL-0012	luar kota	P-0000	PG-003	27-Mar-15	P-0004	Blazer Zara	130000		9		4680000	0	4680000	5000000
5	PJL-0013	dalam kota	PL-0001	PG-001	7-Apr-15	PS-001	Long Blousi	125000		2		750000	0	750000	750000

3. Lengkapi sheet “penjualan” dengan data harga jual. Harga jual ditentukan berdasarkan status penjualan, yaitu “dalam kota” dan “luar kota”. Harga jual “dalam kota” adalah 3 kali harga pokok satuan, sedangkan harga jual “luar kota” adalah 4 kali harga pokok satuan

Tampilan Awal: sheet “penjualan”

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	kode_penjualan	Status_penjualan	kode_pelanggan	kode_pegawai	tanggal	kode_produk	nama_produk	harga_pokok_satuan	harga_jual	jumlah	sub_total	total_penjualan	pot_penjualan	tot_setelah_disc	jumlah_bayar
2	PJL-0010	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0001	Gamis Disy	115500		8		2772000	0	2772000	1386000
3	PJL-0011	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0004	Blazer Zara	130000		9		3510000	0	3510000	4037000
4	PJL-0012	luar kota	P-0000	PG-003	27-Mar-15	P-0004	Blazer Zara	130000		9		4680000	0	4680000	5000000
5	PJL-0013	dalam kota	PL-0001	PG-001	7-Apr-15	PS-001	Long Blousi	125000		2		750000	0	750000	750000

Tampilan Akhir: sheet “penjualan”

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	kode_penjualan	Status_penjualan	kode_pelanggan	kode_pegawai	tanggal	kode_produk	nama_produk	harga_pokok_satuan	harga_jual	jumlah	sub_total	total_penjualan	pot_penjualan	tot_setelah_disc	jumlah_bayar
2	PJL-0010	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0001	Gamis Disy	115500	346500	8		2772000	0	2772000	1386000
3	PJL-0011	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0004	Blazer Zara	130000	390000	9		3510000	0	3510000	4037000
4	PJL-0012	luar kota	P-0000	PG-003	27-Mar-15	P-0004	Blazer Zara	130000	520000	9		4680000	0	4680000	5000000
5	PJL-0013	dalam kota	PL-0001	PG-001	7-Apr-15	PS-001	Long Blousi	125000	375000	2		750000	0	750000	750000

4. Lengkapi sheet “penjualan” dengan data subtotal. Sub total adalah hasil perhitungan jumlah produk yang dibeli (lihat pada kolom K/“jumlah”) dengan harga jual.

Tampilan Awal: sheet “penjualan”

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	kode_penjualan	Status_penjualan	kode_pelanggan	kode_pegawai	tanggal	kode_produk	nama_produk	harga_pokok_satuan	harga_jual	jumlah	sub_total	total_penjualan	pot_penjualan	tot_setelah_disc	jumlah_bayar
2	PJL-0010	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0001	Gamis Disy	115500	346500	8		2772000	0	2772000	1386000
3	PJL-0011	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0004	Blazer Zara	130000	390000	9		3510000	0	3510000	4037000
4	PJL-0012	luar kota	P-0000	PG-003	27-Mar-15	P-0004	Blazer Zara	130000	520000	9		4680000	0	4680000	5000000
5	PJL-0013	dalam kota	PL-0001	PG-001	7-Apr-15	PS-001	Long Blousi	125000	375000	2		750000	0	750000	750000

Tampilan Akhir: sheet “penjualan”

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	kode_penjualan	Status_penjualan	kode_pelanggan	kode_pegawai	tanggal	kode_produk	nama_produk	harga_pokok_satuan	harga_jual	jumlah	sub_total	total_penjualan	pot_penjualan	tot_setelah_disc	jumlah_bayar
2	PJL-0010	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0001	Gamis Disy	115500	346500	8	2772000	2772000	0	2772000	1386000
3	PJL-0011	dalam kota	PL-0001	PG-001	27-Mar-15	P-0004	Blazer Zara	130000	390000	9	3510000	3510000	0	3510000	4037000
4	PJL-0012	luar kota	P-0000	PG-003	27-Mar-15	P-0004	Blazer Zara	130000	520000	9	4680000	4680000	0	4680000	5000000
5	PJL-0013	dalam kota	PL-0001	PG-001	7-Apr-15	PS-001	Long Blousi	125000	375000	2	750000	750000	0	750000	750000

5. Lengkapi sheet “penjualan” dengan data status pembayaran. Status pembayaran akan berisi kata “kredit” jika jumlah bayar (kolom O/”jumlah_bayar”) kurang dari total setelah diskon (kolom N/”tot_setelah_diskon”). Status pembayaran akan berisi kata “tunai” jika jumlah bayar (kolom O/”jumlah_bayar”) sama dengan total setelah diskon (kolom N/”tot_setelah_diskon”). Status pembayaran akan berisi kata “kelebihan bayar” jika jumlah bayar (kolom O/”jumlah_bayar”) lebih dari total setelah diskon (kolom N/”tot_setelah_diskon”).

Tampilan Awal: sheet “penjualan”

	L	M	N	O	P	Q	R
1	total_penjualan	pot_penjualan	tot_setelah_disc	jumlah_bayar	tgl_jatuh_tempo	status_pembayaran	Keterangan
2	2772000	0	2772000	1386000	27-Apr-15		
3	3510000	0	3510000	4037000	27-Apr-15		
4	4680000	0	4680000	5000000	27-Apr-15		
5	750000	0	750000	750000	7-May-15		

Tampilan Awal: sheet “penjualan”

	L	M	N	O	P	Q	R
1	total_penjualan	pot_penjualan	tot_setelah_disc	jumlah_bayar	tgl_jatuh_tempo	status_pembayaran	Keterangan
2	2772000	0	2772000	1386000	27-Apr-15	kredit	
3	3510000	0	3510000	4037000	27-Apr-15	kelebihan bayar	
4	4680000	0	4680000	5000000	27-Apr-15	kelebihan bayar	
5	750000	0	750000	750000	7-May-15	tunai	

6. Lengkapi sheet “penjualan” dengan data keterangan. Kolom R (“keterangan”) berisi informasi yang diambil dari kolom lain, yaitu: kode penjualan, kode pelanggan, total penjualan, dan jumlah bayar.

Tampilan Awal: sheet “penjualan”

	L	M	N	O	P	Q	R
1	total_penjualan	pot_penjualan	tot_setelah_disc	jumlah_bayar	tgl_jatuh_tempo	status_pembayaran	Keterangan
2	2772000	0	2772000	1386000	27-Apr-15	kredit	
3	3510000	0	3510000	4037000	27-Apr-15	kelebihan bayar	
4	4680000	0	4680000	5000000	27-Apr-15	kelebihan bayar	
5	750000	0	750000	750000	7-May-15	tunai	

Tampilan Akhir: sheet “penjualan”

	L	M	N	O	P	Q	R
1	total_penjualan	pot_penjualan	tot_setelah_disc	jumlah_bayar	tgl_jatuh_tempo	status_pembayaran	Keterangan
2	2772000	0	2772000	1386000	27-Apr-15	kredit	Butik D3KA mengeluarkan nota penjualan PJJ-0010 atas penjualan produk kepada pelanggan PL-0001 sejumlah 2772000 dan telah dibayarkan sejumlah 1386000
3	3510000	0	3510000	4037000	27-Apr-15	kelebihan bayar	Butik D3KA mengeluarkan nota penjualan PJJ-0011 atas penjualan produk kepada pelanggan PL-0001 sejumlah 3510000 dan telah dibayarkan sejumlah 4037000
4	4680000	0	4680000	5000000	27-Apr-15	kelebihan bayar	Butik D3KA mengeluarkan nota penjualan PJJ-0012 atas penjualan produk kepada pelanggan P-0000 sejumlah 4680000 dan telah dibayarkan sejumlah 5000000
5	750000	0	750000	750000	7-May-15	tunai	Butik D3KA mengeluarkan nota penjualan PJJ-0013 atas penjualan produk kepada pelanggan PL-0001 sejumlah 750000 dan telah dibayarkan sejumlah 750000

7. Berapa kali penjualan terjadi, berdasarkan data pada sheet “penjualan” dan tuliskan kode penjualannya. Catatan: data yang sama tidak perlu dituliskan ulang & diperbolehkan membuat sheet baru. Tampilan yang diharapkan.

	A		A
1	kode_penjualan	15	PJL-0023
2	PJL-0010	16	PJL-0024
3	PJL-0011	17	PJL-0025
4	PJL-0012	18	PJL-0026
5	PJL-0013	19	PJL-0027
6	PJL-0014	20	PJL-0028
7	PJL-0015	21	PJL-0029
8	PJL-0016	22	PJL-0030
9	PJL-0017	23	PJL-0031
10	PJL-0018	24	PJL-0032
11	PJL-0019	25	PJL-0033
12	PJL-0020	26	PJL-0034
13	PJL-0021	27	PJL-0035
14	PJL-0022	28	PJL-0036

8. Berapa rupiah total penjualan yang terjadi untuk setiap status penjualan? Catatan: format dan kolom bebas, namun data yang dihasilkan sama. Tampilan yang diharapkan.

	A	B
1		
2		
3	Row Labels	Sum of total_penjualan
4	dalam kota	38,524,500
5	luar kota	95,556,000
6	Grand Total	134,080,500

9. Berapa jumlah produk yang terjual untuk setiap status penjualan? Catatan: format dan kolom bebas, namun data yang dihasilkan sama. Tampilan yang diharapkan.

	A	B	C	D
1				
2				
3	Sum of jumlah	Column Labels		
4	Row Labels	dalam kota	luar kota	Grand Total
5	P-0001	35	26	61
6	P-0002	18	8	26
7	P-0003	10	46	56
8	P-0004	38	47	85
9	PS-001	4		4
10	Grand Total	105	127	232

10. Mengacu kepada soal nomor 7, namun tampilkan penjualan pada bulan Maret 2015. Catatan: format dan kolom bebas, namun data yang dihasilkan sama.

Tampilan yang diharapkan.

	A	B	C	D
1	tanggal	(Multiple Items)		
2				
3	Sum of jumlah	Column Labels		
4	Row Labels	dalam kota	luar kota	Grand Total
5	P-0001	16		16
6	P-0004	18	18	36
7	Grand Total	34	18	52

..oo00\mda/00oo..