

2

**tbl\_Anggota1**

f_Nama	f_Jenis_Kelamin
Nurul	P
Suwito	L
Fanti	P
Fitri	P
Herman	L

**tbl\_Anggota2**

f_Nama	f_Jenis_Kelamin
Nyoman	L
Ricky	L

**tbl\_Nilai**

f_Nama	f_Tagihan
Nurul	200000
Suwito	300000
Herman	700000
Ricky	100000
Hera	150000
Arpin	50000

Dengan menggunakan 3 table di atas, buatlah syntak query yang dapat menghasilkan data-data dibawah ini :

1. Jumlah setiap jenis kelamin adalah :

P	3
L	4

2. Tagihan masing-masing orang yang menjadi anggota adalah :

Nurul	200000
Suwito	300000
Fanti	0
Fitri	0
Herman	700000
Nyoman	0
Ricky	100000

3. Nama, Jenis Kelamin dan Jumlah Tagihan untuk anggota dan non anggota yang mempunyai tagihan adalah :

Nurul	P	200000
Suwito	L	300000
Herman	L	700000
Ricky	L	100000
Hera		150000
Arpin		50000

4. Nama dan Jenis Kelamin Anggota yang mempunyai tagihan adalah :

Nurul	P
Suwito	L
Herman	L
Ricky	L

tbl_Angs			
f_Nama	f_Inst	f_AmountDue	f_AmountPaid
Nurul	1	100000	100000
Nurul	2	100000	0
Nurul	3	100000	0
Nurul	4	100000	0
Nurul	5	100000	0
Suwito	1	200000	200000
Suwito	2	200000	200000
Suwito	3	200000	200000
Suwito	4	200000	0
Suwito	5	200000	0
Suwito	6	200000	0
Suwito	7	200000	0

Dengan menggunakan 1 table di atas, buatlah syntak query yang dapat menghasilkan data-data dibawah ini :

1. Nama, Instalment dan Jumlah Tagihan pertama yang belum dibayar adalah :

Nurul	2	100000
Suwito	4	200000

2. Nama dan Jumlah tagihan yang sudah dibayar adalah :

Nurul	100000
Suwito	600000

3. Nama dan Jumlah tagihan yang belum dibayar adalah :

Nurul	400000
Suwito	800000

4. Hapus data dari tbl\_Anggota1 yang tidak ada pembayarannya di tbl\_Angs

5. Ubah nilai tagihan di tbl\_Nilai menjadi 10000 berdasarkan nama yang sudah di bayar di tbl\_Angs

