tbl Anggota1

f_Nama	f_Jenis_Kelamin
Nurul	P
Suwito	L'
Fanti	P
Fitri	P
Негтап	L,

tbl_Anggota2

f_Nama	f_Jenis_Kelamin
Nyoman	L
Ricky	L

tbi_Nilai

777		
f_Nama	f_Tagihan	
Nurul ·	را	200000
Suwito		300000
Herman	1	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 :..

1 de Stratter Contraction 11 to	
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	IL.

tbl_Angs

tbl_Angs			AmountDue	f AmountPaid
f_Nama_	f_Inst		100000	100000
Nurul		1		0
Nurul		2	100000	Ö
Nurul		3	100000	
		4	100000	
Nurul	 	5	/ 100000	0
Nurul		1	200000	200000
Suwito			200000	
Suwito			200000	
Suwito		3		
Suwito	· 2.	4	200000	1
Suwito		5	200000	<u></u>
Suwito		6	200000	
		7	200000	
Suwito	1			

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

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

Nama, Instalment dal	1 Juli Best 1 e Suren F	100000
Nurul		200000
Suwito	34t 4	200000
OCIVICO		

Nama dan Jumlah tagihan yang sudah dibayar adalah : 2.

Mailia nau naumen e	120000
[Klausel	100000
Nurul	
Ownerlan	6000001
Suwito	
Z	

Nama dan Jumlah tagihan yang belum dibayar adalah : 3.

Nama dan Jumlan ta	iginan yang bolan
Nurul	400000
	800000
Suwito	

- Hapus data dari tbl_Anggota1 yang tldak ada pembayarannya di tbl_Angs 4.
- Ubah nilai tagihan di tbl_Nilai menjadi 16000 berdasarkan nama yang sudah di bayar di tbl_Angs 5.

