**3.4 Meng-Update Data Pada Tabel**

Sekarang kita masukkan data gaji masing-masing karyawan dengan menggunakan

perintah UPDATE. Kita mulai dari Ahmad Zobari, dengan noid=1:

mysql> update karyawan

-> set gaji=1000000

-> where noid=1 ;

Query OK, 1 row affected (0.09 sec)

Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

Periksa dulu hasilnya:

mysql> select \* from karyawan

-> where noid=1 ;

+----+------------+------+-------+-------+----------+-------+

|noid|nama |jenkel|kota |kodepos|tgllahir |gaji |

+----+------------+------+-------+-------+----------+-------+

| 1|Ahmad Zobari|L |Bandung|41011 |1977-10-02|1000000|

+----+------------+------+-------+-------+----------+-------+

1 row in set (0.00 sec)

Kita lanjutkan dengan karyawan lainnya, seperti Sundariwati dengan noid=2, Ryan Cakep dengan noid=3, dan seterusnya. Sayangnya, perintah ini hanya bisa dilakukan satu per satu. Jadi, Anda harus sabar menjalankan perintah di bawah ini yaa ..:

mysql> update karyawan

-> set gaji=1250000 where noid=2 ;

Query OK, 1 row affected (0.39 sec)

Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

mysql> update karyawan

-> set gaji=1500000 where noid=3 ;

Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

mysql> update karyawan

-> set gaji=1750000 where noid=4 ;

Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

mysql> update karyawan

-> set gaji=2000000 where noid=5 ;

Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

mysql> update karyawan

-> set gaji=2250000 where noid=6 ;

Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

Kita periksa semua hasilnya:

mysql> select \* from karyawan ;

+------+--------------+--------+---------+--------- +------------+---------+

| noid | nama | jenkel | kota | kodepos | tgllahir | gaji |

+------+--------------+--------+---------+--------- +------------+---------+

| 1 | Ahmad Zobari | L | Bandung | 41011 | 1977-10-02 | 1000000 |

| 2 | Sundariwati | P | Bandung | 40123 | 1978-11-12 | 1250000 |

| 3 | Ryan Cakep |L | Jakarta | 12111 | 1981-03-21 | 1500000 |

| 4 | Zukarman |L | Bekasi | 17211 | 1978-08-10 | 1750000 |

| 5 | Yuliawati |P | Bogor | 00000 | 1982-06-09 | 2000000 |

| 6 | Mawar |P | Bogor | 12345 | 1985-07-07 | 2250000 |

+------+--------------+--------+---------+--------- +------------+---------+

6 rows in set (0.00 sec)

Cukup mudah kan? Nah, itulah dasar-dasar menggunakan perintah MySQL. Sekarang kita membutuhkan lebih banyak data untuk latihan kita. Ya minimal sekitar 30-an data lagi. Tapi apakah ada cara lain yang lebih mudah dibanding harus mengetikkan datanya satu per satu? Kan kalo kita ketik satu per satu, faktor resiko kesalahan ketik karena faktor kelelahan, dan sebagainya. Untungnya untuk pemasukan data masal kita bisa menggunakan cara yang lebih mudah.