

## Ternyata Bisa

Senin, 01-11-2012

Alkisah, seorang pembuat jam berkata kepada jam yang sedang dibuatnya. "Hai jam, apakah kamu sanggup untuk berdetak sebanyak 31,104,000 (tiga puluh satu juta seratus empat ribu) kali selama setahun?"

"Ha...?," kata jam terperanjat, "Mana sanggup saya?" kata jam sambil agak berteriak. "Kenapa?" tanya pembuat jam. "Terlalu banyak" kata jam.

Pembuat jam tersebut kemudian bertanya : "Bagaimana kalau 86,400 kali dalam sehari?"

"Delapan puluh ribu empat ratus kali sehari semalam? dengan jarum yang ramping-ramping seperti ini?" jawab jam penuh keraguan.

Tukang jam masih terus merayu "Bagaimana kalau 60 kali dalam satu menit?"

"Dalam satu menit harus berdetak 60 kali? Kanyaknya masih lumayan berat itu" tetap saja jam ragu-ragu dengan kemampuan dirinya

Tukang jam itu dengan penuh kesabaran kemudian bicara kepada si jam, "Kalau begitu, sanggupkah kamu berdetak satu kali setiap detik?"

"Naaaa, kalau itu, aku sanggup!, satu detik satu kali" kata jam dengan penuh antusias. Maka, setelah selesai dibuat, jam itu berdetak satu kali setiap detik.

Tanpa terasa, detik demi detik terus berlalu dan jam itu sungguh luar biasa karena ternyata selama satu tahun penuh dia telah berdetak tanpa henti.

Dan itu berarti ia telah berdetak sebanyak 31,104,000 kali

Belajar dari cerita pembuat jam tersebut, bagaimana jika PDM kota Pasuruan yang bertekad memiliki tanah seluas 10.000 m2 dengan harga @ Rp 250.000,00 atau sebesar Rp 2,5 milyar ? Bagaimana jika kebutuhan dana tersebut ditutup oleh beberapa orang saja ? walau mungkin-mungkin saja, tetapi peluangnya sangat kecil, atau orang umum mengatakan sangat berat.

Maka cukup dengan uang 1 jutaan saja, sudah bisa menutup kebutuhan total dana tersebut. Ya, satu juta yang digotong oleh 2.500 orang.

Lalu bagaimana caranya menghimpun kekuatan 2.500 orang tersebut ? Gampang, jika ada 250 orang yang bersedia beramal jariah sebanyak Rp 1 juta lalu bergerak menceritakan proyek amal jariah ini ke teman-teman atau saudaranya sehingga masing-masing menemukan 9 orang yang mau beramal jariah sebanyak Rp 1 juta juga seperti 250 orang tersebut maka akan terkumpul :

$$= 250 + 250 (9)$$

$$= 250 + 2.250$$

$$= 2.500 \text{ orang.}$$

Dua ribu lima ratus orang inilah yang akhirnya menutup total dana 2,5 milyar tersebut. Berapa lama bisa menyelesaikannya ? Jika proyek amal jariyah ini dikerjakan dalam waktu 6 bulan maka kebutuhan dana 2,5 milyar ini akan terselesaikan dalam waktu 6 bulan, yakin biidznillah. (Ibnul Kirom)