

## CG Klock Waktu-segitiga

# New-Age time-management



1 ALLAH menciptakan waktu untuk mengukur Awal dan Akhir!

**Kustodian Wali Klock (CG Klock)** untuk jangka pendek (**jam**)

manajemen waktu, menggantikan semua jam lainnya (**Bandingkan 24h v 21h**) :

sehari memiliki 21 jam > 1 jam memiliki 21 menit > 1 menit memiliki 21 detik

> 1 detik memiliki 21 berkedip > 1 blink memiliki 21 flashes > 1 flash memiliki 21 klik

C-G Klock	D	h	m	s	b	f	c
1 D Day	1						
21 h hour	1	21					
21 m minute	1	21	441				
21 s second	1	21	441	9,261			
21 b blink	1	21	441	9,261	194,481		
21 f flash	1	21	441	9,261	194,481	4,084,101	
21 c click	1	21	441	9,261	194,481	4,084,101	85,766,121

Jam dan arloji menggunakan layar 3 baris:

**14h-12m-16**

**207 dy - 4 dw**

**Y1 - M8 - W2 - D4**

**Line 1:** 14<sup>th</sup> jam, 12 menit, 16 detik.

**Baris 2:** 207<sup>th</sup> hari sepanjang tahun, 4<sup>th</sup> hari dalam seminggu

**Baris 3:** Tahun 1 - Bulan 8 -Week 2 - Hari 4

atau: Pertengahan minggu dari Minggu 2 di Jupiter-bulan Tahun 1

**penamaan, minggu:** Hari Hari 1

Hari 2 Hari 3 Pertengahan minggu hari 5 minggu-

akhir Hari yang menyenangkan

**1<sup>st</sup> Hari ke-2<sup>nd</sup> Hari ke-3<sup>rd</sup> hari 4<sup>th</sup> hari 5<sup>th</sup> hari 6<sup>th</sup> Hari 7<sup>th</sup> Hari**

**Minggu \* Senin \* Selasa \* Wednes-**

**hari \* Kamis \* Jumat \* Sabtu \***

Stop-watch juga akan menampilkan berkedip, flash dan klik waktu ... Itu

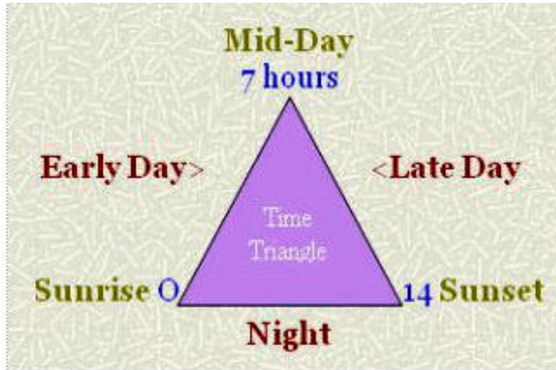
CG Klock ditampilkan oleh jam, jam tangan dan stop-watch. Meminta pembuat jam untuk mendapatkan Anda 1 (21h jam, jam tangan, stopwatch, ..) .

O jam diatur setiap tahun setelah malam terpendek di Sunrise. setiap 73

hari-hari (5x setahun) 0 jam reset (Perbedaan waktu) . tabungan Daylight- diperlukan untuk bangun dekat dengan matahari terbit mungkin. Bangun saat matahari terbit adalah alami dan sehat.



## Waktu-segitiga



hari mulai : 0 jam **Matahari terbit**

**Hari awal** adalah dari 0 - 7 jam 7 jam adalah **Pagi**

menjelang siang

**akhir Hari** adalah 7-14 jam 14 jam adalah **Matahari** terbenam

**Malam** adalah 14-21 jam

## Perbandingan 21h CG Klock / 24h pagan jam

### Waktu-Segitiga

Hari dimulai pada **0 jam Matahari terbit >**

**Hari awal** adalah dari 0 - 7 jam >

7 jam adalah **Pagi menjelang siang >**

**akhir Hari** adalah 7-14 jam >

14 jam adalah **Matahari terbenam >**

**Malam** adalah 14-21 jam.

**Malam Jam malam** 14-21 jam.

\* **Jam pagan 24 jam**

6 jam

6-12 **Pagi**

12 **Tengah hari**

12-18 **Sore**

18 - 22 **Malam**

22 - 24 + 1 - 6 **Malam**

malam **Jam malam** 22-6

### Malam-jam malam



Tubuh manusia tidak dirancang untuk menjadi aktif di malam hari. Manusia menyalahgunakan kekuasaan otak-mereka untuk menciptakan gaya hidup nokturnal. Gaya hidup ini tidak bermanfaat bagi kesehatan yang baik.

Malam-jam malam diperlukan untuk kesehatan yang baik.

Sebuah 7 jam Malam-jam malam 14-21 jam (22- 6 jam, 24 jam Pagan- jam) adalah wajib. Untuk kesehatan yang baik, pengurangan energi tion consump-, pengurangan polusi dan perlindungan satwa liar. Pengurangan dalam kejahatan, mengurangi biaya pemerintah, mendorong perkalian.