

## Cara Mudah Anda Jejak Orang Tersayang dan Kendaraan.

Written by Ruzlan

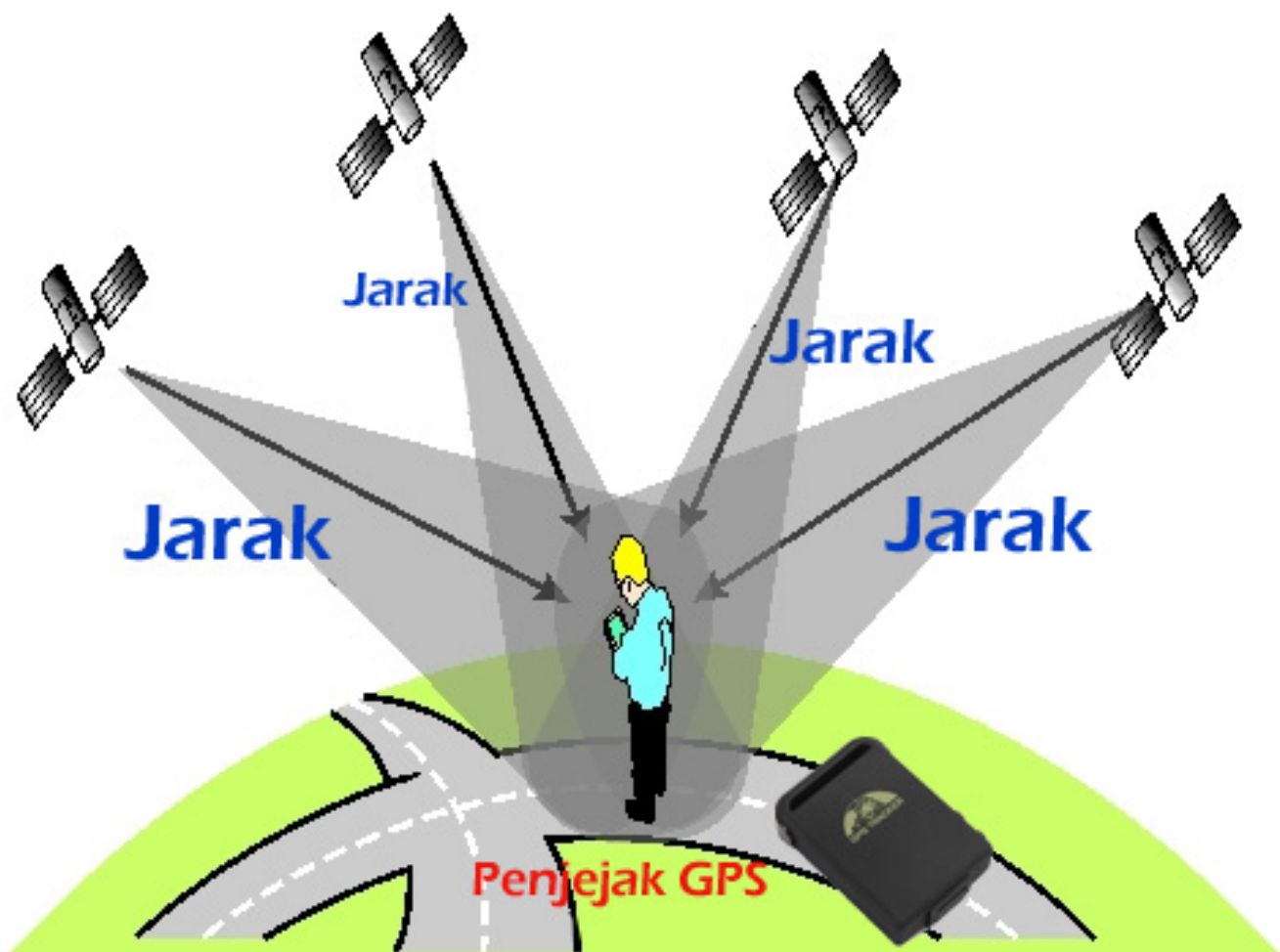
Thursday, 05 March 2015 00:00 - Last Updated Friday, 27 November 2015 00:28

---

" **Runsing**..kemanakah agaknya si dia berada sekarang ?" Soalan yang kerap meresahkan anda bila dia kerap menghilangkan diri atau tiada di sisi anda selalu. Jadi, kenapa saja tidak gunakan teknologi terkini bagi melenyapkan kerisauan anda ?

Tak perlu lagi anda upah penyiasat persendirian (P I) atau menyusahkan diri anda untuk mengintip secara manual. Gunakan teknologi terkini dalam misi pemantauan anda kerana kini tiada lagi penjuru di bumi untuk dia bersembunyi..

**Apakah maksud Sistem Kedudukan Global (GPS) ?**



## Cara Mudah Anda Jejak Orang Tersayang dan Kenderaan.

Written by Ruzlan

Thursday, 05 March 2015 00:00 - Last Updated Friday, 27 November 2015 00:28

---

Sistem Kedudukan Global, yang dikenali sebagai GPS, adalah sistem navigasi yang maju, dengan berpandukan gabungan 24 satelit ke dalam orbit oleh Jabatan Pertahanan Amerika Syarikat. Oleh kerana ia telah dibangunkan oleh Jabatan Pertahanan Amerika Syarikat, ia adalah jelas bahawa sistem tersebut yang pada mulanya diperkenalkan untuk tujuan ketenteraan. Satelit pertama bernama Navstar1 itu telah diletakkan di orbit pada 22 Februari, 1978. Walau bagaimanapun, sekitar tahun 1980-an, Kerajaan Amerika Syarikat mula membenarkan orang awam untuk menggunakan sistem tersebut.

<http://www.youtube.com/watch?v=iPmwd7P95G0>

Perkara yang menarik mengenai sistem ini adalah bahawa operasinya tidak terjejas oleh perubahan mendadak keadaan cuaca. Ia boleh bekerja di mana sahaja di dunia ini, berfungsi 24 jam sehari 7 hari seminggu. Lebih penting, ia adalah perkhidmatan awam yang ditawarkan bebas daripada kos oleh Kerajaan Amerika. Sebelum kita menuju ke penggunaan sistem ini, mari kita bincangkan dahulu struktur dan mekanismanya.

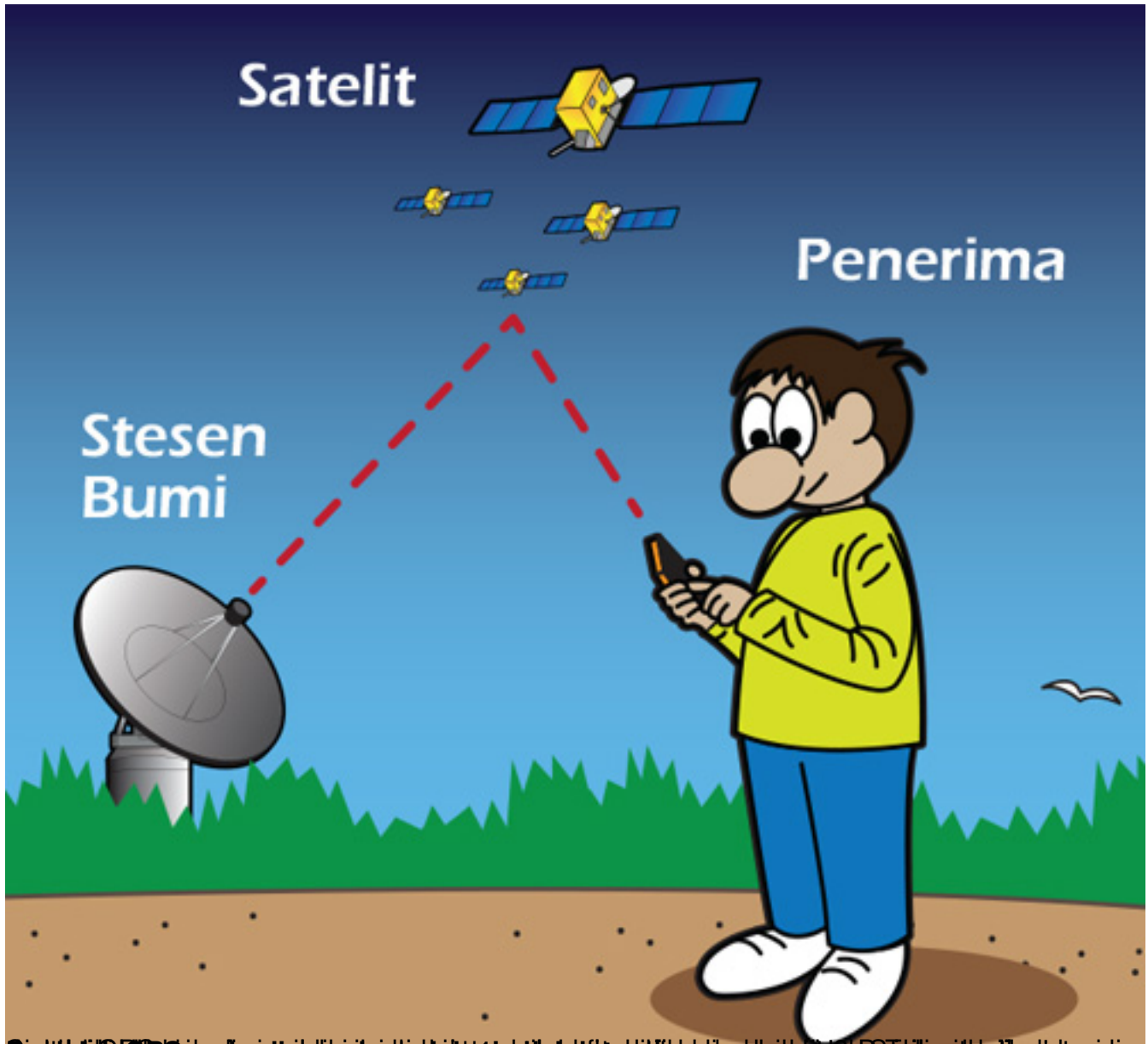
### **Mekanisma GPS:**

21 buah satelit GPS termasuk 3 satelit gantian sentiasa berputar mengelilingi bumi pada ketinggian kira-kira 10,600 kilometer. Satelit ini disusun di dalam susunan empat satelit yang tetap di kaki langit, dari mana-mana penjuru bumi. Setiap satu daripada satelit mempunyai radio, komputer, dan jam atom. Satelit secara berterusan menghantar kedudukan dan masa bacaan mereka. Sekali sehari, setiap satelit memeriksa dan menyelaraskan kedudukan dan masa dengan stesen bumi, untuk memperbetulkan apa-apa kesilapan kecil dalam maklumat yang dihantar.

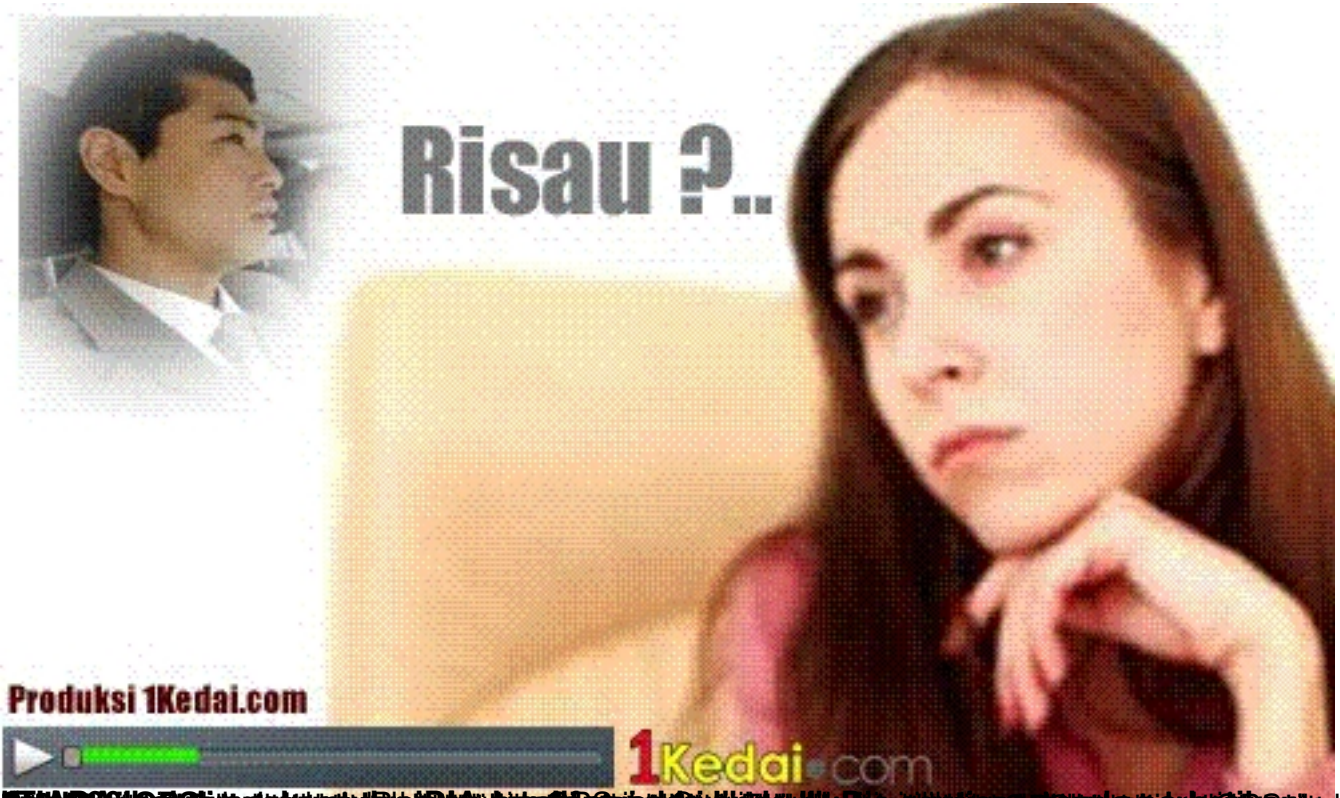
# Cara Mudah Anda Jejak Orang Tersayang dan Kendaraan.

Written by Ruzlan

Thursday, 05 March 2015 00:00 - Last Updated Friday, 27 November 2015 00:28



Copyright © 2015 by Ruzlan. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the author.



**SERVIS  
BARU**

1Kedai.com  
**2015**

“KLIK SINI ! Bandingkan harga kami..”



kami **PRINT** untuk anda:  
**RISALAH**  
SAIZ **A5**  
500 ~ 100,000 helai

## SARAT DENGAN TEKNOLOGI PEMANTAU

# KECIL DAN PADAT



[www.tracker.com](http://www.tracker.com)

**12 BIZ TIPS** **A BRIGHT IDEA** **Pecah Rahasia** **Artikel** **12 tips dan Strategi Promosi**

[www.tracker.com](http://www.tracker.com)



## Cara Mudah Anda Jejak Orang Tersayang dan Kenderaan.

Written by Ruzlan

Thursday, 05 March 2015 00:00 - Last Updated Friday, 27 November 2015 00:28

<b>Kuku: Diagnos Penyakit</b> 	<b>Kurus Tanpa Ubatan</b> 	<b>Jangan Hidup Air-cond..</b> 	<b>Penyakit Kencing Tikus</b> 
<b>Rahsia di Sembunyi</b> 	<b>Awas ! Ibu Bapa</b> 	<b>TIPS HAPUSKAN CICAK RUMAH</b> 	<b>Diet Rasulullah</b> Ikutlah Sunnah 

 **KLIK DI SINI !**  
**KEMBALI KE KOLEKSI UTAMA ARTIKEL**