

**Konsep Penelitian**

**DSS**

**(Decision Support System)**

**SPK**

**(Sistem Pendukung Keputusan)**

**Untuk Pembelian  
Paket Komputer Rakitan**

**INFORMATIKA**

# DSS

( Decision Support System )

# SPK

( Sistem Pendukung Keputusan )

## Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pembelian Paket Komputer Rakitan

( Programmer : Bunafit Nugroho & Tim )

**Bunafit Nugroho**, adalah Web Programmer dan Penulis Buku Pemrogramman Best Seller. Cekidot at [www.bunafit-komputer.com](http://www.bunafit-komputer.com).

**planetKode.Com**

**Bunafit** Komputer  
[www.bunafit-komputer.com](http://www.bunafit-komputer.com)

SPK itu bahasa gaulnya dari DSS, Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Untuk Menentukan Pembelian Spesifikasi Paket Komputer

Jadi gini ceritanya coy.....,hem.....aku bilang ini dah Jadul she, tapi kayaknya Youli youli perlu tau...biar ngeh semuanya. Ups...."ngeh" itu artinya ngeDong...Nyahok alias faham kata pak guru.

You pasti dah paham istilah DSS kan??? Yups, Decision Support System (DSS) atau bahasa kampungnya itu Sistem Pendukung Keputusan.

Langsung aja Cekidot lah, gak usah lama2. Sistem ini nanti bisa dipakai buat kawan2 kita yang mau beli kompi neh, alias computer alias PC (Personal Computer). You pasti tau lah, PC itu tersusun setidaknya 10 pokok perangkat, yaitu ; HD, CPU, Casing, VGA, Mouse, Keyboard, dll. Yups, terusin aja deweh.

Metode yang dipake tuh...mmmm apa yah??? Agak lupa neh, amnesia dulu (barusan kekenyangan).

Jadi intinya gini. Nanti, kita bisa memasukkan sebuah nilai uang yang disediakan atau yang dianggarkan. Katakan saja uang kamu Rp. 3000.000,- alias TIGA JETI.

Dari uang 3 jети itu, Sistem akan menganalisa, paket PC apa yang cocok dan sesuai dengan dana yang ada. Artinya, dengan uang 3 jети tadi, minimal 10 perangkat harus terbeli, sehingga jadilah 1 PC siap pakai.

Jadi, .....misal dari 3jeti, kita dapat

1. Processor IP Core duo : Rp. x
2. Main Board : Rp. X
3. Hardisk : Rp. x
4. DDR : Rp. X
5. VGA : Rp. X
6. Casing : Rp. X
7. DVD/ Room : Rp.x
8. Monitor : Rp. X
9. Keyborad: Rp. X
10. Mouse: Rp. X

You paham kan???, jadi X adalah harga barang, yang harus dipenuhi. Jadi, jika dari barang 1 – 10, jika ditotal harus kurang dari 3juta. Artinya, 3juta tadi sudah bisa tuk membeli semua paket.

Gitu dulu dweh.....konsep tuh, bisa you bikin buat Skripsi or Tesis kamu, programnya seh bisa apa aja, you bisa pake PHP (berbasis Web), bisa pake Delphi, bisa pake VB bisa pake C++ or UpTo You dweh.

Trims yah, dah mau baca tulisan yang simpel itu.

Mudah2an bermanfaat.

Salam Jossss...!!

**Jika Anda tertarik pada salah satu aplikasi, silahkan kirimkan ke alamat email kami : [bunafit\\_komputer@yahoo.com](mailto:bunafit_komputer@yahoo.com)**

## **Bingung buat Programnya ... ?**

**hem...., Jika Anda bingung untuk Praktek Programming-nya, kami tim Bunafit Soft siap membantu.**

**Biaya Pesan Programnya : Rp. 1.800.000, -, menggunakan Delphi/ VB6/ C++ Builder atau Web PHP.**

**Silahkan konfirmasi atau kontak kami lewat**

**SMS Kami : 0838 6716 1314**

**Telfon kami : 0812 7228 4906**

**planetKode.Com**

**Bunafit Komputer**  
[www.bunafit-komputer.com](http://www.bunafit-komputer.com)

[www.bunafit-komputer.com](http://www.bunafit-komputer.com)

*Redaksi Buku IT & Software Development*

[www.planetKode.Com](http://www.planetKode.Com)





