

Cara membuat partisi dan format pada Ubuntu/Debian/Centos/

ane rencana mau tambah disk 1 TB nie gan di ubuntu ane,, dan akhirnya kemarin terbeli juga tu hardisk, rencananya ane mo buat backup tu hardisk dan buat share,, Disini ane cuma mo share gimana cara buat membuat partisi sampai konfigurasi di fstab agar booting secara otomatis. yang pertama dilakukan adalah masukan hardisk anda ke CPU / Server, jika sudah check baik2 di bios apakah sudah terdeteksi dengan benar. Jika step ini sudah dilakukan maka cara untuk melihat hardisk sudah terbuat partisinya atau belum sampai dengan format adalah dengan langkah2 berikut :

1. Mengecek disk sdh terdeteksi atau belum..

```
root@ribhy-aja:~# fdisk -l
```

```
Disk /dev/sdb: 1000.2 GB, 1000204886016 bytes
```

```
255 heads, 63 sectors/track, 121601 cylinders
```

```
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
```

```
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
```

```
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
```

```
Disk identifier: 0x00000000
```

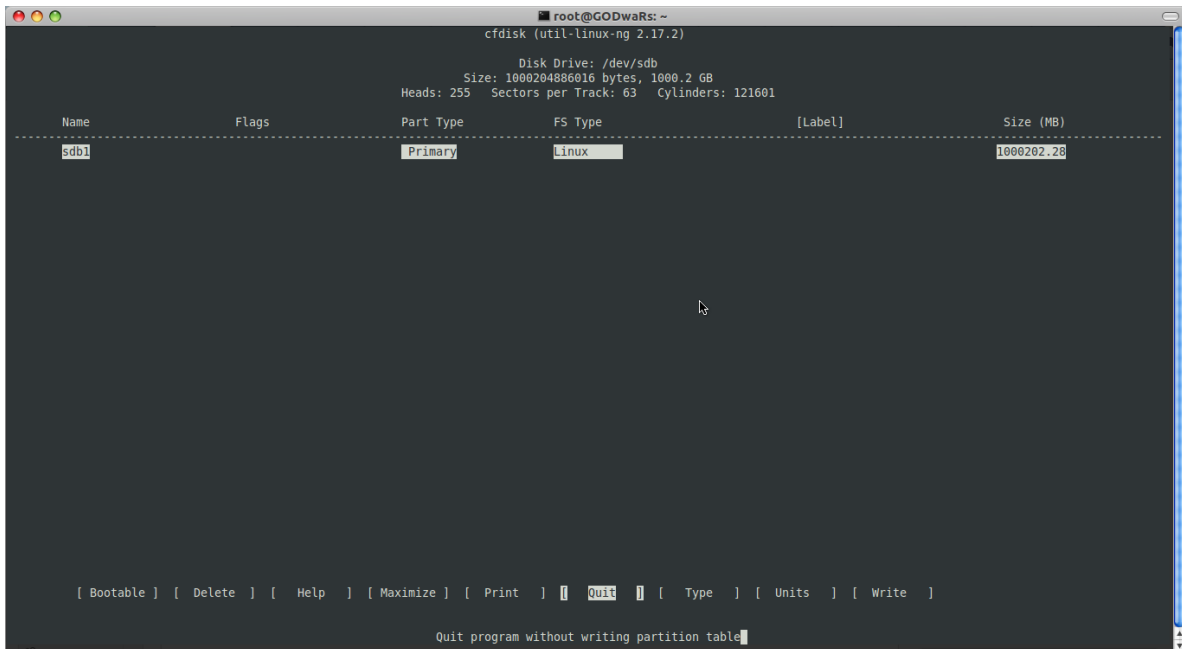
```
Device Boot Start End Blocks Id System
```

```
root@ribhy-aja:~#
```

dari data diatas terlihat bahwa hardisk sudah terdeteksi dan tetapi hardisk /dev/sdb belum memiliki partisi. Untuk membuatnya saya menggunakan cfdisk

2 Create Partisi

Untuk mempartisi menggunakan cfdisk dengan command (`cfdisk devices` atau `cfdisk /dev/sdx`). anda bisa lihat jelasnya [disini](#)



Screenshot-root@ribhy.aja: ~

Jika anda pernah menggunakan fdisk pada windows 98 pasti anda juga bisa menggunakan cfdisk hampir sama tapi tak serupa. untuk create defaultnya akan diminta / anda harus memilih jenis dari partisi Primary atau logical?.. semua tergantung apa yang anda butuhkan. Step selanjutnya adalah format..

3. Format ext2,ext3,ext4, vfat, ntfs.

mkfs – build a Linux file system,, dengan menggunakan mkfs adalah hal yang paling mudah dalam membuat filesystem / format. pertama check lokasi partisi dengan fdisk -l, jika sudah tampil seperti dibawah ini :

Device Boot Start End Blocks Id System

/dev/sdb1 1 121601 976760001 83 Linux


```
mount /dev/sdb1 /backup
```

dan untuk menambahkan di fstab ini langkah2nya..

```
buat label disk anda : mke2fs -L hddbackup /dev/hdb1  
atau e2label /dev/hdb1 hddbackup
```

```
jika sudah diberi label anda tinggal memasukan di fstab : echo  
"LABEL=hddbackup /backup ext3 defaults 0 0" >> /etc/fstab
```

untuk memastikan benar pada fstab anda umount dulu dengan "umount /backup" jika sudah di umont lakukan atau gunakan perintah "mount -a" untuk meload data mount yang ada di fstab, jika data anda telah termounting dengan benar maka selesai tugas kita. Jika ada masalah silahkan hub saya di chat : anti.spammer. Salam sukses.

manual : cfdisk (create partition)

Mulai cfdisk

Anda mulai cfdisk dari baris perintah dengan perintah

```
cfdisk / dev / sdx
```

di mana x adalah hardisk SCSI surat, seperti a, b, c, d, dll
Jadi jika saya ingin partisi harddisk pertama pada kontroler

SCSI, saya akan masukkan perintah

```
cfdisk / dev / sda
```

Cara menggunakan cfdisk

1. User interface

Setelah Anda telah memulai cfdisk Anda akan mendapatkan sebuah antarmuka di mana tabel partisi saat ini terdaftar dengan nama dan beberapa data tentang setiap partisi, dan beberapa tombol perintah pada bagian bawah layar. Untuk beralih antara partisi, gunakan atas dan bawah tombol panah. Untuk beralih antara perintah, gunakan tombol panah kiri dan kanan.

2. Menghapus sebuah partisi

Untuk menghapus partisi yang ada, sorot dengan tombol atas dan bawah, pilih perintah Hapus dengan tombol panah kiri dan kanan, dan tekan Enter.

3. Membuat partisi baru

Untuk membuat partisi baru, pilih perintah New dengan tombol panah kiri dan kanan, dan tekan enter. Anda akan mendapatkan pilihan antara primer dan partisi logical. Jika Anda ingin partisi logis, program secara otomatis akan membuat partisi extended untuk Anda. Kemudian Anda harus memilih ukuran partisi (dalam MB). Jika Anda tidak dapat memasukkan nilai dalam MB, kembali ke layar utama dengan tombol Esc, dan pilih MB dengan perintah Unit.

4. Mengatur jenis partisi

Untuk mengatur tipe partisi, untuk PReP bootable, Linux swap atau Linux ext2, sorot partisi sebenarnya, dan pilih perintah Jenis. Anda akan mendapatkan daftar lebih dari jenis yang berbeda. Tekan ruang, dan Anda akan mendapatkan bahkan lebih. Cari jenis apa yang Anda butuhkan, dan masukkan nomor pada prompt.

5. Membuat partisi bootable

Untuk dapat boot dari partisi primer, Anda perlu membuatnya bootable. Sorot partisi aktual dan pilih perintah Bootable.

6. Menulis hasilnya ke disk dan keluar

Ketika Anda puas dengan tata letak disk, pilih perintah Menulis. Tabel partisi akan ditulis ke disk. Ingatlah bahwa ini akan menghancurkan semua data pada partisi Anda telah dihapus atau diubah. Oleh karena itu Anda harus sangat yakin bahwa Anda ingin melakukan hal ini sebelum benar-benar tekan tombol Kembali.

Konfigurasi standart squid 3 on myPerfect Proxy

```
# konfigurasi squid3 ubuntu 11.04 on MyPerfect Proxy.
```

```
acl manager proto cache_object
acl localhost src 127.0.0.1/32
acl to_localhost dst 127.0.0.0/8
acl net src 0.0.0.0/0
acl SSL_ports port 443
acl Safe_ports port 80 # http
acl Safe_ports port 21 # ftp
acl Safe_ports port 443 # https
acl Safe_ports port 70 # gopher
acl Safe_ports port 210 # wais
acl Safe_ports port 1025-65535 # unregistered ports
acl Safe_ports port 280 # http-mgmt
acl Safe_ports port 488 # gss-http
acl Safe_ports port 591 # filemaker
acl Safe_ports port 777 # multiling http
acl CONNECT method CONNECT

acl NOCACHE dstdomain mail.google.com
acl NOCACHE dstdomain .yahoo.com
acl NOCACHE dstdomain .yimg.com
no_cache deny NOCACHE
```

http_access allow manager localhost

http_access deny manager

http_access deny !Safe_ports

http_access deny CONNECT !SSL_ports

http_access allow localhost

http_access allow net

http_access deny all

cache_dir ufs /var/spool/squid3 5000 16 256

access_log /var/log/squid3/access.log squid

cache_store_log none

append_domain .ribhy.com

http_port 192.168.1.11:3128 transparent

forwarded_for off

redirect_program /usr/bin/squidGuard -c
/etc/squid/squidGuard.conf

redirect_children 8

redirector_bypass on

PCLinux – Menjadi Satu (GarudaOne, pclinux3d0s / 3D0s, dan Perisai Anak)

Untuk kedepannya akan ada penggabungan antara beberapa linux dalam satu website, apakah ini rencana untuk merger? GarudaOne yang menjadi linux kebanggaan indonesia ini yang kemarin tersangkut masalah dengan PCLinux0s adalah ulah segelintir oknum yang melakukan pendistribusian yang salah. GarudaOne adalah free dan yang dijual adalah buku bukan operating sistem ini. Untuk masalah bersatunya pclinux, GarudaOne dan Perisai Anak tercantum pada status facebook fans page yang menyatakan :

Website 3D OS dan PERISAI Anak akan digabung dengan website GarudaONE.com. Saat ini 3D OS sudah mulai bergabung dengan GarudaOne dan segera menyusul PERISAI Anak akan dialihkan menjadi Garuda Edu. Segala kegiatan di facebook ini nantinya juga akan disatukan di <http://facebook.garudaone.com/> ... terima kasih atas perhatiannya.

Semoga ini adalah awal tonggak perkembangan IT di indonesia yang bersis dari sistem operasi bajakan atau not genuine. **100% Cinta Indonesia ... Garuda di Dadaku ...** Ini sebagian slogan yang sering kita temui untuk menunjukkan kecintaan pada Indonesia. Tapi dalam prakteknya ... kebanggaan dan kecintaan pada

Indonesia – khususnya pada produk lokal – masih perlu dipertanyakan.

Menggunakan produk lokal sebetulnya sama saja dengan menghemat devisa negara. Dan menggunakan produk luar berarti sama dengan pemborosan devisa negara. Di bidang IT saja ... jika INDONESIA terus menerus tergantung pada produk luar, maka akan ada potensi **triliunan rupiah** uang rakyat yang akan lari ke luar negeri. Ini belum termasuk uang triliunan rupiah di bidang-bidang lainnya yang terus tersedot ke luar negeri.

Pernyataan dari Garuda one mengenai masalah remastering..

Sebagaimana sudah kita ketahui bersama, GARUDA diturunkan dari PCLinuxOS. Untuk menghindari terjadinya permasalahan lisensi, ada baiknya sewaktu melakukan pendistribusian kita mengikuti aturan yang diberikan oleh induk dari GARUDA, yaitu PCLinuxOS.

Informasi pendistribusian ini baru saja dikeluarkan pada tanggal 10 Juni 2011 dan bisa dibaca di forum diskusinya : <http://www.pclinuxos.com/forum/index.php?topic=92540.0>

Berikut peraturan pendistribusian yang perlu diikuti, yaitu pendistribusian diperbolehkan selama disediakan secara bebas atau gratis (*freely*) :

1. bebas (free as in freedom) : Misal dengan menyediakannya

di server-server mirror seperti yang ada di halaman Download GARUDA untuk bebas diunduh tanpa biaya.

2. gratis (free as in free beer) : Misal dengan memberikan DVD GARUDA secara gratis sebagai hadiah seperti yang ada di fanpage ini.

Bagaimana jika saya ingin menjual DVD GARUDA atau CD/DVD remaster lainnya ...?

- Periksa terlebih dulu apakah software tersebut masih mencantumkan *trademarks, brands, names and logos* dari induknya. Jika ada, sebaiknya ditanyakan dulu pada pengembangnya apakah boleh dilakukan. Dalam hal ini, GARUDA tidak menghilangkan semua *trademarks, brands, names and logos*. Jadi sebaiknya dikonsultasikan dulu pada ahlinya (???) sebelum menjual DVD GARUDA.
- Tapi jika Anda tetap ingin menjual, sebaiknya menyebutkan dengan jelas apa yang Anda jual supaya tidak menyalahi aturan pendistribusian, misal :
Harga DVD : Rp. xxx
Harga Jasa Burning DVD : Rp. xxx
Harga Cetak Cover DVD : Rp. xxx
Harga Kotak DVD : Rp. xxx
Ribet ... ?!!! Ya, tapi ini sebaiknya dilakukan agar nantinya tidak 'tersandung' masalah.
- Cara lain adalah membundling dengan produk atau jasa lain dan memberikan DVD GARUDA secara gratis sebagai bonus. Misal :
 - * menjual buku bonus DVD
 - * menjual jasa instalasi bonus DVD
 - * menjual komputer bonus DVD
 - * menjual jasa pelatihan bonus DVD
 - * dan lain-lain

Punya pendapat atau masukan-masukan lainnya ...? Silakan dibagikan disini agar bisa bermanfaat untuk kita semua ...!!!

[link](#)

Pernyataan PCLinuxOs yang harus diperhatikan

Pernyataan PCLinuxOs mengenai remastering dan pendistribusian yang tidak benar.

PCLinuxOS Legal:

Can I distribute a remastered version of PCLinuxOS?

If you have remastered PCLinuxOS and are freely making it available to the public then you have permission for redistribution. You may not use PCLinuxOS or PCLOS in the naming of your remastered ISO unless you are part of the Community Editions team and your ISO has been reviewed and approved by us. Current Community Editions approved are PCLinuxOS-LXDE, PCLinuxOS-Gnome, PCLinuxOS-Enlightenment, Zen, PCLinuxOS-OpenBox, Full Monty and PCLinuxOS-XFCE.

If you are selling a remastered version of PCLinuxOS in a commercial environment then you may not redistribute a modified version of PCLinuxOS unless all registered trademarks, brands, names and logos referring to PCLinuxOS are removed.

This includes, for instance, the use of the word "PCLinuxOS", "PCLOS" and logos. This is required to protect PCLinuxOS and to avoid creating confusion for our users and support team.

In addition non-gpl code may need permission from 3rd party vendors for redistribution.

PCLinuxOS is copyrighted 2003 and trademarked through the Linux Mark Institute. Linux is trademarked by Linux Torvalds.

[klik disini untuk melihatnya](#)

Garuda One ternyata hasil remastering dari PCLinuxOs

Garuda one salah satu linux yang mungkin mengharumkan nama bangsa indonesia ternyata hasil turunan dari PCLinuxos. PCLinuxos memberikan beberapa pernyataan untuk remastering atau mengubah isi dari linux distribusi yaitu harus menampilkan atau menggunakan kata-kata yang tercantum distribusi dari PCLINUXOS atau PCLOS. Dan yang dapat dimastering hanya boleh menggunakan linux yang berbasis community edition atau PCLinuxOS-LXDE, PCLinuxOS-Gnome, PCLinuxOS-Enlightenment, Zen, PCLinuxOS-OpenBox, Full Monty dan PCLinuxOS-XFCE.

Dan hal yang paling penting untuk meremastering untuk fungsi dagang maka semua hal yang menyangkut PCLINUXOS harus dihapus dari distribusi linux tersebut. Dan semuanya harus melakukan tahapan-tahapan yang harus dilakukan, harus memiliki merk dagang, dan lisensi yang harus benar. Semua hal yang mengacu harus dihapus sebelum didistribusikan kembali ke konsumen termasuk yang memiliki trademark atau yang mengandung trademark. Pada sistem operasi garuda os ini tidak menghilangkan semua trademark dari PCLINUXOS dan apakah akan menjadi pertentangan nantinya?? mari kita cari tahu untuk hal ini.

Cara mengurangi berat badan (diet) dengan metode GILA

Berbagai cara dilakukan orang untuk dapat menurunkan berat badan, mulai dari mengurangi porsi makan, berolahraga atau cara alternatif lainnya. Tapi beberapa cara yang digunakan ada yang tergolong gila. Apa saja?

Orang yang ingin menurunkan berat badan terkadang mencoba berbagai cara alternatif, termasuk yang cara gila sekalipun. Berikut beberapa cara yang dianggap paling gila untuk menurunkan berat badan, seperti dilansir Healthmad, Senin (20/6/2011):

1. Memuntahkan makanan atau bulimia
Orang-orang yang membuat dirinya muntah untuk menurunkan berat badan biasanya memiliki penyakit yang dikenal sebagai bulimia. Bulimia termasuk gangguan makan yang membuat orang makan berlebihan dan kemudian memuntahkannya.

Setelah menyantap makanan lezat, hal pertama yang terlintas dalam pikiran orang bulimia adalah bagaimana cara membuat dirinya muntah. Metode ini sangatlah gila, karena bisa berisiko pada kesehatan. Orang bulimia dapat mengalami erosi enamel gigi, dehidrasi, kerusakan perut dan kerongkongan serta komplikasi lainnya.

2. Hipnotisme
Ada juga orang yang mencoba hipnotisme untuk menurunkan berat badan dengan mencoba untuk mengubah perilaku. Mayo Clinic mengatakan bahwa orang-orang yang mencoba untuk menurunkan berat badan dengan hipnotis mungkin kehilangan beberapa kilogram, jika dilakukan dengan kombinasi diet dan olahraga.

3. Diet kentang
Ada beberapa orang yang mencoba menurunkan berat badan dengan hanya makan kentang setiap kali makan. Kentang merupakan sumber serat dan vitamin C yang baik, tapi

sayangnya tidak menyediakan banyak vitamin dan mineral lainnya yang penting untuk hidup sehat.

Selain itu, indeks glikemik kentang sangat tinggi. Orang yang sudah gemuk dan orang yang diabetes tidak akan mendapatkan keuntungan dari makan kentang tiga kali sehari, setiap hari.

4. Merokok Beberapa orang merokok untuk mengurangi keinginannya untuk makan. Orang-orang ini umumnya berpikir bahwa perokok biasanya jauh lebih ramping dibandingkan non-perokok.

Selain memotong nafsu makan, nikotin juga dianggap dapat meningkatkan laju metabolisme. Ketika metabolisme meningkat, lebih banyak energi yang digunakan untuk melakukan fungsi tubuh. Namun penelitian belum membuktikan bahwa merokok dapat meningkatkan laju metabolisme secara signifikan.

Dan dalam kasus apapun, merokok telah dikaitkan dengan berbagai macam penyakit berbahaya, seperti kanker, penyakit jantung, stroke dan diabetes.

ayu ratna – Hilang (garasi)

Intro : E B C#m B

E...

E

Dimanakah cinta sejati

C#m

B A

Yang memberi ketenangan hati...

E

Sampai kapanku harus menanti,

C#m

B A

Kau pergi dan mungkin tak kan kembali..

E C#m
Dan aku menangis dan aku terluka...

B A

Bila..

E C#m
Dan aku menangis dan aku terluka...

B

Bila...

A

Engkau menghilang...

E B C#m B

E
Kau pergi dari ku tinggal kan ku

B

Lewati malam tanpa kasihmu

C#m

Ku rangkai kata ku rangkai nada

B

Yang ku ingin hanyalah cinta

E

Dan semua menghilang..

B

Dan semua menghilang..

C#m

Dan semua menghilang..

B

yee e...

E
Semua karena cinta ku menangis

B

Semua karena cinta ku tertawa

C#m

Semua karena cinta Semua karena cinta

B

Dan kau tinggalkan hanyalah luka

E
Dan semua menghilang..
B
Dan semua menghilang..
C#m
Dan semua menghilang..
B
yee e..

Int. E B C#m B

Beberapa cara untuk memiliki Cinta Sejati

Tanpa pamrih..

Hal yang perlu kita sadari dalam mencintai pasangan adalah “memberi dengan tulus.” Cinta adalah ketulusan hati. Untuk itu, tidak selayaknya menyelipkan pamrih demi keuntungan atau kesenangan sendiri. Misalnya, jangan berharap dengan mencintai pasangan, Anda lantas senantiasa harus diperhatikan. Atau, dengan mencintai pasangan, Anda berharap pasangan tidak berbuat kesalahan. Semua itu hanya akan menyakitkan diri kita.

Ingat, mencintai berarti kita “hanya” memberi, jadi jangan mengharapkan kembalian. Imbal balik dari pasangan akan datang dengan sendirinya bila kita tulus mencintainya. Tidak perlu Anda berharap-harap, bukan? Dari rasa tanpa pamrih inilah, kita akan mampu menjaga hati untuk tetap setia pada cinta kita. Dari sinilah, kita akan sanggup membahagiakan pasangan.

Jangan menuntut

Jangan cemari hati dan cinta dengan begitu banyak tuntutan. Bahkan,

sebaliknya, kita harus belajar untuk selalu memberi yang terbaik kepada orang lain, termasuk kepada pasangan, melalui cinta kita. Hanya dengan cinta yang benar, semua itu dapat kita wujudkan. Sikap seperti ini akan membuat kita tetap setia kepada cinta kita, yang tentu berbuah positif dalam hubungan dengan pasangan.

Terlalu banyak menuntut hanya akan berujung pada kepentingan pribadi, sehingga tidak akan mampu menambahkan kedewasaan hubungan. Bahkan, sangat mungkin malah menghancurkan jalinan kasih Anda. Bukankah bila hal ini terjadi, kesetiaan kita pun akan luntur? Jadi, jangan banyak “menuntut” agar kita tetap selalu setia kepada cinta dan hubungan kita berdua.

Jangan takut di kecewakan

Mungkin ini sangat sulit kita lakukan. Biasanya, setiap orang selalu menghindari rasa kecewa, dan selalu ingin senang terus. Tidak ada ruang dalam hatinya untuk rasa kecewa atau duka cita. Padahal, kehidupan memiliki banyak sisi yang harus dihayati.

Untuk itu, agar kita tetap setia kepada cinta kita, jangan takut dikecewakan! Tidak selamanya pertumbuhan pribadi berasal dari kesuksesan atau kebahagiaan. Adakalanya, Anda harus merasakan kekecewaan akibat hubungan dengan orang lain, termasuk pasangan kita. Sangat mungkin ada salah paham, cekcok, atau pertengkaran kecil yang tentu akan membuat hati kita terluka. Namun, jangan takut. Kita dapat mendewasakan diri dari “luka-luka kecil” seperti ini.

Bila kita sudah mampu menghadapi situasi sulit ini, kita tetap akan setia terhadap cinta kita. Cintalah yang akan menghibur kita dari goresan luka. Cintalah yang akan menyemangati hidup kita untuk bangkit dari kekecewaan. Jadi, jangan buramkan cinta bila kita sedang kecewa. Kesetiaan terhadap cinta inilah yang akan terus menguatkan hubungan kasih kita dengan pasangan

Jadilah penghibur

yang baikTempatnya cinta adalah hati. Bila hati sedang terluka, seseorang memerlukan penghiburan. Begitu pula bila hati pasangan kita sedang berduka, hiburilah dia. Cinta Andalah yang akan menggerakkan diri kita untuk memberi penghiburan dan penguatan bagi pasangan.

Semua itu dapat kita lakukan bila Anda memiliki cinta yang bermahkotakan

kesetiaan. kita tidak akan pernah dapat menjadi penghibur yang baik bila cinta kita tidak kita bekali untuk “setia di saat duka sedang berkuasa.” Jadi, belajarlah menjadi penghibur yang baik bagi pasangan. Mulailah dari mencintai diri dengan benar dan selalu setia terhadap cinta kita. Yakinlah, hubungan kasih bersama pasangan akan semakin mesra dengan suasana penuh penghiburan ini.

Pahami sepenuh hati

Manusia tidak selalu berada dalam situasi yang mudah. Seringkali, pasangan berada dalam situasi sulit dan mungkin kita pun kesulitan untuk memahaminya. Mungkin ia sedang frustrasi, putus asa, atau gagal. Nah, kita harus bisa memahami hati pasangan yang sedang terpuruk ini. Pahami dia dengan sepenuh hati, jangan malah terpancing memperburuk suasana batinnya. Misalnya kita mengomeli kenapa dia bisa gagal, atau menyalahkannya.

Hindari sikap seperti ini. Hanya dengan tetap setia kepada cinta kita, Anda akan mampu menerima dan memahami suasana hati pasangan. Dengan kesetiaan pula, kita menginspirasi pasangan untuk sesegera mungkin bangkit dari frustrasinya. Semua itu hanya dapat kita lakukan dengan cinta, bukan? Jangan sedetik pun meninggalkan cinta kita dan tetap setia di dalamnya. Dengan begitu, pasangan akan lebih mencintai kita karena Anda lah yang bisa menjadi penyejuk di saat suasana buruk terjadi.

Syukuri apa yang terjadi

Jangan mengeluh dan mengumpat bila kita sedang gagal, berduka, ataupun kecewa. Ucapkan syukur atas karunia hari-hari kita yang penuh warna pengalaman hidup. Ucapkan syukur karena semua peristiwa membawa kita bertumbuh dalam kedewasaan.

Dengan sikap ini, kita akan dapat tetap setia dalam cinta kita. Kekalutan hidup tidak akan membuat jiwa Anda kerdil. Bahkan sebaliknya, kita akan semakin tangguh menghadapi apa pun yang terjadi. Jadi, tetap setia kepada cinta kita dengan mensyukuri semua pengalaman hidup kita. Dari sinilah hubungan kasih dengan pasangan kita akan semakin kokoh.

Mandiri dalam tindakan dan perbuatan

Kemandirian bukan berarti kita harus memikirkan diri sendiri tanpa

memerhatikan orang lain, terutama pasangan hidup. Kemandirian dalam berpikir dan bertindak berarti mengedepankan rasa percaya diri dalam menghadapi setiap peristiwa yang terjadi. Dengan demikian, tak perlu menunggu pasangan bertindak ketika kita harus menentukan sikap terhadap suatu momen penting.

Kemandirian akan membuat kita dapat tetap setia terhadap pasangan dan diri kita sendiri. Kita akan semakin yakin bahwa cinta kita membawa kekuatan diri yang berujung pada sikap positif dalam memandang cinta dan jalinan kasih kita. Untuk itu, berusahalah untuk mandiri dalam pikir dan tindakan, agar kesetiaan terhadap cinta terus pula berkembang. Hubungan kasih pun akan semakin kuat dan mandiri.

Teguh dalam pengharapan

Cinta tanpa pengharapan tentu akan sia-sia. Hidup tak akan pernah bergerak ke depan tanpa pengharapan. Seakan tidak memiliki fokus ke arah yang lebih baik lagi. Kita juga tidak akan dapat menambahkan sedikit demi sedikit makna cinta dalam hidup kita. Untuk itu, milikilah harapan dan berusahalah untuk selalu untuk mewujudkannya.

Dengan demikian, kita akan tetap setia kepada cinta kita; karena harapan kitalah yang mendorongnya. Tanpa setia dalam cinta, kita tidak akan bergairah dalam mewujudkan harapan-harapan kita, terutama harapan agar hidup penuh kasih dan sayang dengan pasangan. Jadi, selalu perteguh harapan akan hidup lebih baik dalam cinta dan kehidupan kita berdua.

Padukan kata dan perbuatan

Cinta sebaiknya tak hanya disimpan di bibir semata. Juga, jangan hanya diungkapkan dengan untaian kata yang indah. Padukan kata dan perbuatan, sehingga makna cinta kita dapat Anda rasakan bersama pasangan. Paduan ini akan menjadi bukti bahwa kita tetap setia terhadap cinta kita. Kesetiaan ini membuat hubungan kasih bersama pasangan selalu berada dalam kejujuran dan kepercayaan.

Ini karena kita selalu setia dan konsisten terhadap ucapan dan perbuatan kita. Dengan demikian, kita berdua akan benar-benar menikmati kesetiaan dengan sepenuh hati. Tidak ada kekhawatiran akan terjadi kebohongan

Semua itu tergantung pada orang yang menjalani percintaan tersebut. Karna banyak sekali orang yang menjadi dirinya atau bahkan berubah menjadi

sosok lain di depan pasangannya.. Tapi tetap saja pertanyaan seperti ini akan selalu muncul..

Apakah setiap percintaan harus ada yang merasa sakit hati..?? dan Apakah Cinta harus kita test untuk mengetahui seberapa besar cinta yang kita dapat dan lalu kita membalasnya cintanya..?? Jawabnya hanya ada di hati kita yang menjalani kisah itu.. Dan Waktu yang menyelesaikan semuanya..