4 Buah Lighting Keyboard Bluetech Bagi 4 Orang Pemenang

Segmen Foto

SEGMEN PASAR

Perkembangan I-FLOW dalam beberapa momen terakhir ini membuka peluang pasar bagi para wiraswasta/pebisnis kecil-kecilan dalam membuka percetakan ataupun foto studio sederhana. Untuk segmen foto misalnya, secara ekstrim bahkan, sistem I-FLOW yang harganya hanya sejuta lebih ini bisa bersaing dengan mesin *frontier* yang harganya miliaran rupiah dalam hal harga dan kualitas mencetak foto. Ini adalah hal yang signifikan bila Anda lihat dari segi jenjang harga dan jumlah

waktu yang bisa Anda hemat. Dengan peralatan sistem ini milik Anda sendiri, maka Anda bisa mengedit kapan pun dengan spesifikasi keinginan Anda, keluarga Anda, ataupun pelanggan Anda dalam hitungan menit saja.

KUALITAS!

Anda pasti bertanya tentang kualitas yang I-FLOW berikan untuk Anda. Secara garis besar, kualitas hasil print tinta I-FLOW adalah 95% persen sama dengan kualitas hasil tinta orisinal. Untuk lebih jelas dan nyata, Anda bisa datang ke showroom kami untuk tes hasil cetak dibandingkan dengan hasil cetak tinta orisinal. Bandingkan sendiri!

MURAH! MURAH!

Berikut ini *Perhitungan cost untuk cetak foto A3 full color borderless menggunakan printer EPSON 1290*: <a href="Months:Koreksi untuk hitungan edisi Januari 2005 lalu).

 Tinta orisinal 6 warna (C,M,Y,K,LC,LM) untuk 1290 7 ml pertabung = Total ~42 ml. Satu set tinta I-FLOW untuk EPSON 1290 yang masing-masing warnanya @100 ml dikalikan 6 botol = 600 ml. Maka perbandingan kuantitas tinta antara tinta cartridge orisinal dibandingkan dengan tinta I-FLOW = 600 ml / 42 ml = 14.

- Dari pengalaman kami dan beberapa kustomer yang telah memakai cartidge orisinal untuk pencetakan A3 full color Photo borderless adalah rata-rata 15 lembar.
- Apabila dikalikan kapasitas pencetakan foto A3 full color borderless yang 15 lembar tadi menjadi total <u>210 lembar</u>.
- Harga tinta I-Flow per-100 ml-nya untuk tinta jenis foto ini adalah Rp 80,000, maka total 1 set (80,000x6 = Rp 480,000) Apabila dibagi dengan 210 lembar, maka ongkos cetaknya adalah Rp2,300/lembar.
- Kertas foto yang dijual di pasaran adalah sekitar Rp6.000 per lembarnya.
- Total ongkos untuk cetak foto A3 full color borderless apabila Anda menggunakan sistem I-FLOW adalah hanya Rp8.300! Bandingkan saja dengan apabila Anda cetak di lab foto yang minimum adalah Rp50.000 per lembarnya.

Untuk penjelasan lebih lanjut, cek website kami di: www.blueraytechnology.com/iflow atau hubungi kami di:



Tel: 6230-4224, 6230-4261

Fax: 6230-4366

Email: info@blueraytechnology.com

BLUE RAY

Raih kesempatan mendapatkan "4 Buah Lighting Keyboard Bluetech" bagi 4 Orang Pemenang.

Kirim jawaban melalui SMS, khusus pengguna operator Indosat (IM-3, Matrix, dan Mentari). Ketik: PCM<spasi>04<spasi>BR1<spasi>[Jawaban A/B/C]<spasi>NAMA.
Contoh: PCM 04 BR1 C BUDI. Kirim ke 7777.

Atau kirim jawaban pada selembar kartu pos ke Redaksi PC Media, Jl. Kramat IV No.11, Jakarta 10430. Sertakan kupon **BLUE RAY1** yang tercantum di halaman 144. SMS dan kartu pos kami terima paling lambat tanggal **1 Mei 2005**. Nama pemenang diumumkan pada PC Media Tahun V No. 6 yang terbit **17 Mei 2005**. Keterangan selanjutnya, lihat halaman 144.

PERTANYAAN:

Berapa total ongkos cetak foto A3 *full color* dengan sistem I-FLOW ini? a. Rp8.300 b. Rp50.000 c. Rp9.300

- Tarif Rp2.000/SMS
- Khusus untuk IM3, Matrix, dan Mentari







5 Set Multimedia Keyboard dan Character Mouse bagi 5 Orang Pemenang

Segmen Sablon *HOT*

Segmen teknologi sublimasi/sablon ini sebenarnya sudah diperkenalkan sejak dulu dan Anda mungkin masih bisa mengingat zaman di mana pernah dijual permen karet yang bisa digunakan untuk *tatoo*. Namun sekarang ini, teknologi yang sepertinya tidur dalam jangka waktu yang lama ini sedang menampakkan dirinya kembali.

Dengan bangga, I-FLOW memperkenalkan ulang teknologi yang sedang marak kembali ini kepada Anda dengan tinta sublimasi/sablonnya. Dengan research & development intensif dari pabrik yang tintanya adalah patent ISO 9001, Anda akan melihat hasil cetak sablon I-FLOW dengan kualitas foto seperti aslinya! Segmen sablon tinta I-FLOW ini sendiri sudah merambah ke segmen cetak ke t-shirt, keramik, piring, mug, pin, liontin, jam, dan lainnya. Jadi, dimensi pasar untuk yang satu ini adalah sangat luas.

MURAH! MURAH!

Berikut ini Perhitungan cost untuk cetak sablon A4 full color borderless:

- Tinta orisinal 6 warna (C,M,Y,K,LC,LM) adalah 7 ml pertabung = Total ~42 ml.
- Satu set tinta I-FLOW untuk EPSON 1290 yang masing-masing warnanya @100 ml dikalikan 6 botol = 600 ml. Maka perbandingan kuantitas tinta antara tinta cartridge orisinal dibandingkan dengan tinta I-FLOW = 600ml / 42 ml = 14
- Dari pengalaman kami dan beberapa customer yang telah memakai cartidge orisinil untuk pencetakan A4 full color Photo borderless adalah rata-rata 25 lembar.
- Apabila dikalikan kapasitas pencetakan foto A4 full color borderless yang 25 lembar tadi menjadi total 350 lembar.
- Harga tinta I-FLOW sublimasi per-100 ml-nya untuk tinta jenis photo ini adalah Rp 160,000, maka total 1 set



(160.000x6 = Rp960.000). Apabila dibagi dengan 350 lembar, maka ongkos cetaknya adalah Rp2.750/lembar.

- Anda bisa menggunakan kertas inkjet yang di pasaran dijual Rp25,000/pak isi 100 yang, di mana adalah <u>Rp250/lembar</u>.
 - Total ongkos untuk cetak foto sablon full color borderless apabila Anda menggunakan sistem I-FLOW adalah hanya Rp3.000/lembar.
 - Bila Anda membeli bahan t-shirt Rp15.000, total adalah hanya Rp18.000/t-shirt.
 - Sebagai referensi Anda satu lembar A4 borderless bisa dibagi menjadi 6 gambar untuk mencetak mug. Dengan harga mug coating Rp8.000, jadi harga mug yang sudah ada gambar full color pilihan Anda adalah Rp8.500/unit. Di pasaran harga per unitnya adalah Rp35.000-50.000!

STARTING KIT!

Untuk memulai usaha ini yang diperlukan adalah:

- 1) Sistem I-FLOW
- 2) Printer
- 3) Kertas transfer/kertas inkjet
- 4) Mesin press
- 5) Bahan

Perincian harga bisa diuraikan melewati e-mail Anda.

STOK TERBATAS, CEPAT!! JANGAN KETINGGALAN!!

Untuk penjelasan lebih lanjut, cek website kami di: www.blueraytechnology.com/iflow atau hubungi kami di:



Tel: 6230-4224, 6230-4261

Fax: 6230-4366

Email: info@blueraytechnology.com

BLUE RAY

Raih kesempatan mendapatkan "5 Set Multimedia Keyboard + Character Mouse" bagi 5 Orang Pemenang.

Kirim jawaban melalui SMS, khusus pengguna operator Indosat (IM-3, Matrix, dan Mentari). Ketik: PCM<spasi>04<spasi>BR2<spasi>[Jawaban A/B/C]<spasi>NAMA. Contoh: PCM 04 BR2 C BUDI. Kirim ke 7777.

Atau kirim jawaban pada selembar kartu pos ke Redaksi PC Media, Jl. Kramat IV No.11, Jakarta 10430. Sertakan kupon **BLUE RAY2** yang tercantum di halaman 144.

SMS dan kartu pos kami terima paling lambat tanggal **1 Mei 2005**. Nama pemenang diumumkan pada PC Media Tahun V No. 6 yang terbit **17 Mei 2005**. Keterangan selanjutnya, lihat halaman 144.

PERTANYAAN:

Teknologi apakah yang digunakan dalam I-FLOW sablon? a. Ink-jet b. Thermal

c. Sublimasi

- Tarif Rp2.000/SMS
- Khusus untuk IM3, Matrix, dan Mentari



1 Buah Casing I-Cute 0408 SL bagi 1 Orang Pemenang

Mau Cute? Pakai I-Cute 0408 SL

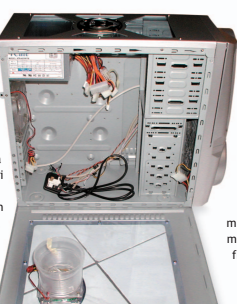
▶Untuk Anda yang gemar dengan *PC* modding, kami yakin akan menyukai casing ini. Karena dari bentuk yang dimiliki casing ini memberikan nuansa tersendiri yang sangat baik. Secara kasar, casing ini hampir sama dengan sebuah mesin pesawat jet. Bukan hanya pada bentuk yang memiliki keunikan, casing ini juga memiliki dua buah sisi yang transparan, yaitu sisi atas dan samping sehingga Anda bisa lebih mempertunjukkan isi dari casing komputer Anda.

Dan Anda juga bisa menghiasnya dengan berbagai lampu warna layaknya penggila modding. Dengan menggunakan casing ini komputer Anda tidak hanya terlihat cantik dan cute, suhu didalamnyapun akan lebih dingin dan stabil, hal tersebut

dikarenakan casing ini memiliki sistem sirkulasi

udara yang sangat baik, tak percaya ?, Lihat saja pada gambar di samping ini.

Pada gambar tersebut terlihat dengan jelas bahwa pada bagian casing ini dilengkapi dengan sebuah intak, udara yang berfungsi untuk menyerap udara panas yang dihasilkan oleh prosesor, sehingga





Dengan casing ini Anda juga akan mendapatkan kemudahan untuk menggunakan font panel, karena pada front panel casing ini bisa Anda gunakan untuk menancapkan USB drive, dan audio input / output.

Casing ini selain memiliki tampilan dan sistem sirkulasi udara yang sangat baik, juga dilengkapi dengan dukungan power supply sebesar 400 watt.

Untuk informasi lebih lanjut, silakan hubungi:

TECHNO SOLUTION

Jembatan Harco Mas Mangga Dua Lantai 3 No. 32

Telp. (021) 6230-4380 www.technosolution.biz sales@technosolution.biz





Raih kesempatan mendapatkan "1 Buah Casing I-CUTE 0408 SL" bagi 1 Orang Pemenang.

Kirim jawaban melalui SMS, khusus pengguna operator Indosat (IM-3, Matrix, dan Mentari). Ketik: PCM<spasi>04<spasi>TECHNO<spasi>[Jawaban A/B/C]<spasi>NAMA.
Contoh: PCM 04 TECHNO 1 C BUDI. Kirim ke 7777.

Atau kirim jawaban pada selembar kartu pos ke Redaksi PC Media, Jl. Kramat IV No.11, Jakarta 10430. Sertakan kupon **TECHNO SOLUTION** yang tercantum di halaman 144. SMS dan kartu pos kami terima paling lambat tanggal **1 Mei 2005**. Nama pemenang diumumkan pada PC Media Tahun V No. 6 yang terbit **17 Mei 2005**. Keterangan selanjutnya, lihat halaman 144.

PERTANYAAN:

Ada berapakah sisi transparan yang dimiliki I-Cute 0408 SL?

a. 3

b. 2

c. 1

- Tarif Rp2.000/SMS
- Khusus untuk IM3, Matrix, dan Mentari







2 Buah DDR MCPRO 128 MB PC 2700 dan 2 Buah MMC MCPRO 128 MB bagi 4 Orang Pemenang

Awas, Memory Down Grade!



▶ Semakin banyaknya pemain memory yang beredar di

MCPRO

MCPRO -

pasaran, tentunya akan membuat para konsumen bingung untuk menentukan memory mana yang sesuai dengan kebutuhan yang mereka inginkan. Mulai dari harga, garansi, merk, dan spesifikasi tentunya merupakan beberapa poin yang sangat diperhatikan oleh para konsumen.

Selain dari hal-hal tersebut, tentunya ada beberapa hal khusus yang harus diperhatikan oleh konsumen yaitu kualitas dari produk yang ingin kita beli, apakah produk tersebut memang benar-benar bagus atau hanya kosmetiknya saja yang bagus. Terlebih untuk sebuah memory, banyak memory yang

mengklaim dirinya yang terbaik, sedangkan kita sendiri belum tahu, apakah hal tersebut benar adanya atau sebaliknya.

Namun ada beberapa tip yang kami ingin bagikan kepada Anda para konsumen untuk mengetahui apakah memory yang Anda beli memiliki kualitas yang baik atau buruk. Selain pengenalan terhadap chipset yang terpakai di memory, tentunya ada beberapa pengamatan lain yaitu jumlah chipset yang terpasang di memory tersebut, karena jika memory tersebut mengunakan chipset dengan jumlah yang banyak, sedangkan kapasitasnya hanya 128 MB atau 256 MB sudah barang tentu itu merupakan memory *Down Grade*.

Mengapa dibilang Down Grade? Karena pada memory

tersebut memanfaatkan chipset yang sebagian sudah rusak, (refurbish) yang kemudian digabungkan untuk mencapai kapasitas yang diinginkan. Lebih jelasnya Anda bisa lihat pada gambar di samping.

Memory Down Grade biasanya akan lebih cepat mengalami kerusakan, dan lebih sering mengalami *hang* (*crash*).

Untuk Anda yang ingin menghindari memory Down Grade tersebut, maka bisa memilih MCPRO sebagai memori komputer Anda, karena MCPRO hanya menggunakan First Grade Chipset untuk kualitas dan kepuasan konsumen.

MCPRO memory mempunyai beberapa kelebihan, di antaranya: Low Power Consumption (hemat energi), Higher Transfer Rate; yang memungkinkan Anda

untuk dapat melakukan proses Transfer data dengan lebih cepat, *Non-Volatile Solid-State*; data tidak akan hilang saat baterai atau aliran listrik mati, dan lain-lain.

MCPRO memberikan Flash memory yang terdiri dari beberapa jenis, seperti Multi media card, smart media, secure digital, compact flash, USB Flash, dan lain-lain.



MCPRO, didistribusikan oleh ATIKOM: Jakarta, (021) 612-3612 http://www.atikom.co.id/



Raih kesempatan mendapatkan "2 Buah DDR MCPRO 128 MB dan 2 buah MMC 128 " bagi 4 Orang Pemenang.

Kirim jawaban melalui SMS, khusus pengguna operator Indosat (IM-3, Matrix, dan Mentari). Ketik: PCM<spasi>04<spasi>MCPRO<spasi>[Jawaban A/B/C]<spasi>NAMA.
Contoh: PCM 04 MCPRO C BUDI. Kirim ke 7777.

MENGINDENTIFIKASI MEMORY DOWN GRADE DI PASARAN

128MB OF

DOWN GRADE Memory potensial rusaknya lebih banyak, karena setengah dari setiap chipsnya memakai memory daru ulang (Refubish Chips).... sedangkan MOPRO memory hanya memakai FIRST GRADE Chips.....

DOWN GRADE

16MB FAIL

16MB FAIL

16MB FAIL

16MB FAIL

Sydah Terbukti N

Contoh Module 128MB

Atau kirim jawaban pada selembar kartu pos ke Redaksi PC Media, Jl. Kramat IV No.11, Jakarta 10430. Sertakan kupon MCPRO yang tercantum di halaman 144.

SMS dan kartu pos kami terima paling lambat tanggal 1 Mei 2005. Nama pemenang diumumkan pada PC Media Tahun V No. 6 yang terbit 17 Mei 2005. Keterangan selanjutnya, lihat halaman 144.

PERTANYAAN:

Berapa besarkah kapasitas tiap chipset yang terpasang pada memory MCPRO?

a. 16 MB

b. 32 MB

c. 128 MB

Tarif Rp2.000/SMS

Khusus untuk IM3, Matrix, dan Mentari







1 Buah UPS Enlight V-600VA bagi 1 Orang Pemenang

Enlight, Stabil dan Tangguh

▶ Enlight power 400 watts, memang cukup bagus untuk pemakaian dengan PC yang memiliki banyak perangkat tambahan. Pada tes 5 volt, *power* mengalami over kapasitas yang artinya memang power dibuat dengan banyak tambahan perangkat untuk menjaga kebutuhan power pada perangkat tambahan di sebuah PC.

Untuk kabel mencapai 1 meter memudahkan pemasangan pada eksternal di dalam casing. Saran pada power ini sebaiknya menghindari pemasangan dengan casing mini tower karena casing akan penuh kabel dari power supply itu sendiri.

Sedikit berbeda dengan kemampuan power sekelasnya. Enlight power supply memiliki kapasitor dan adaptor ber-

ukuran besar pada desainnya. Hampir memiliki dua kali dbandingkan versi Enermax. Berat power juga mencapai 3,2 kg dan termasuk kapasitas yang sangat besar dan hampir mencapai atap boks *casing*. Mengapa dibuat dengan







kemampuan besar khususnya pada kapasitas dan trafo yang lebih besar sehingga membuat power memiliki bobot lebih berat? Hal ini ditujukan pada kemampuan output power dengan kestabilan maksimum dengan cadangan daya di dalam power supply itu sendiri. Selain untuk *output*, Enlight

400 watts juga lebih stabil terhadap *blackout* dari eksternal power seperti sumber listrik dari jalan PLN.

Sehingga untuk Anda yang tinggal di daerah yang rawan akan masalah tersebut, Anda tidak perlu khawatir karena power supply ini mampu meredam permasalahan tersebut dengan dukungan komponenkomponen yang terinstall didalamnya.

Power supply ini juga memiliki

kipas yang cukup besar. Pada bagian bawahnya sehingga sistem Anda akan lebih stabil dan suhu power supply tidak akan panas.

Untuk Anda yang sekarang ini masih menggunakan power supply biasa, sebaiknya segera mengganti power supply Anda, karena mungkin hanya sebagian orang yang tahu, bahwa bagian utama yang paling penting di dalam sebuah system komputer adalah power supply, mengapa demikian? Karena jika Anda mengunakan power supply yang tidak dapat memberikan power yang stabil, maka semua komponen yang terdapat dalam sistem komputer Anda akan dengan mudah mengalami kerusakan bahkan terbakar, karena sistem power yang diberikan tidak stabil atau mencukupi.



Kirim jawaban melalui SMS, khusus pengguna operator Indosat (IM-3, Matrix, dan Mentari). Ketik: PCM<spasi>04<spasi>ENLIGHT<spasi>[Jawaban A/B/C]<spasi>NAMA.
Contoh: PCM 04TS C BUDI. Kirim ke 7777.

Atau kirim jawaban pada selembar kartu pos ke Redaksi PC Media, Jl. Kramat IV No.11, Jakarta 10430. Sertakan kupon **ENLIGHT** yang tercantum di halaman 144. SMS dan kartu pos kami terima paling lambat tanggal **1 Mei 2005**. Nama pemenang diumumkan pada PC Media Tahun V No. 6 yang terbit **17 Mei 2005**. Keterangan selanjutnya, lihat halaman 144.

PERTANYAAN:

Berapa watt power output yang dikeluarkan power supply Enlight?
a. 200 Watt
b. 300 Watt
c. 400 Watt

- Tarif Rp2.000/SMS
- Khusus untuk IM3, Matrix, dan Mentari







3 Buah DDR 128 MB PC 2700 dan 3 Buah MMC 128 MB + Mug Cantik dari V-GEN bagi 6 Orang Pemenang

V-GEN, The Best Performance For Memory DDR2

Seiring dengan perkembangan teknologi, motherboard Intel terbaru chipset 915 dan 925 yang telah mengadopsi DDR2, maka V-Gen mendukung teknologi tersebut dengan mengeluarkan memory DDR2. Untuk DDR2 memiliki data rates mulai dari 400 MHz, 533 MHz, dan 667 MHz. Kemajuan dari DDR2 sebagian besar menghasilkan perubahan architecture dan signaling, serta tambahan mode register untuk power konsumsi yang lebih rendah dan memperbaiki command/ data banwidth. Untuk perubahan architecture pada memory meliputi pemendekan ukuran memory, untuk mengurangi tenaga pengaktifan. Selain itu, burst lengths untuk memperbaiki kemampuan data bandwidth pada memory ini ada 4 dan 8, dan tambahan 8 bank lagi untuk kapasitas 1 GB.

Feature/Option	DDR	DDR2
Data Transfer Rate	266, 333, 400 MHz	400, 533, 667, 800 MHz
Package	TSOP and FBGA	FBGA only
Operating Voltage	2.5V	1.8V
I/O Voltage	2.5V	1.8V
I/O Type	SSTL_2	SSTL_18
Densities	64 MB-1 GB	256 MB-4 GB
Internal Banks	4	4 and 8
Prefetch (MIN Write Burst)	2	4
CAS Latency (CL)	2, 2.5, 3 clocks	3, 4, 5 clocks
Additive Latency (AL)	no	0, 1, 2, 3, 4 clocks
READ Latency	CL	AL + CL
WRITE Latency	fixed	READ latency - 1 clock
I/O Width	x4/ x8/ x16	x4/ x8/ x16
Output Calibration	none	OCD
Data Strobes	bidirectional strobe	bidirectional strobe
	(single ended)	(single ended or
		differential) with RDQS
On-Die Termination	none	selectable
Burst Lengths	2, 4, 8	4, 8





Untuk lebih jelas perbedaan fitur antara DDR dengan DDR2 bisa Anda lihat dalam tabel di samping.

Oleh karena itu, untuk Anda yang sekarang ini sudah menggunakan motherboard dengan chipset Intel terbaru, dan membutuhkan memory DDR2 yang memiliki kinerja dan tingkat kestabilan yang sempurna, jangan pernah ragu untuk menggunakan V-Gen Memory.

Sebagai salah satu produsen memory yang terpercaya, V-Gen memberikan kepuasan kepada konsumennya dengen memberikan garansi seumur hidup (life time), yang artinya sampai kapan pun, memory V-Gen Anda gunakan, maka selama itu memory Anda kami beri perlindungan garansi one to one replacement.

Untuk informasi lebih lanjut, silakan hubungi:

INTERFACE

Mall Mangga Dua Lantai 4 No. A64

Tlp. (021) 659-7133

info@vgen.web.id

V - G ∈ N



Raih kesempatan mendapatkan "3 Buah DDR 128 MB PC 2700 dan 3 Buah MMC 128 MB + Mug cantik " bagi 6 Orang Pemenang.

Kirim jawaban melalui SMS, khusus pengguna operator Indosat (IM-3, Matrix, dan Mentari). Ketik: PCM<spasi>04<spasi>V-GEN<spasi>[Jawaban A/B/C]<spasi>NAMA.
Contoh: PCM 04 V-GEN C BUDI. Kirim ke 7777.

Atau kirim jawaban pada selembar kartu pos ke Redaksi PC Media, Jl. Kramat IV No.11, Jakarta 10430. Sertakan kupon **V-GEN** yang tercantum di halaman 144

SMS dan kartu pos kami terima paling lambat tanggal 1 Mei 2005. Nama pemenang diumumkan pada PC Media Tahun V No. 6 yang terbit 17 Mei 2005. Keterangan selanjutnya, lihat halaman 144.

PERTANYAAN:

Berapa lama garansi memory V-GEN?

a. 1 tahun b.

b. 3 tahun

Tarif Rp2.000/SMS

Khusus untuk IM3, Matrix, dan Mentari







c. Life time

Kupon Super Promo PCMedia Thn. V, No. 04

Kupon Super Promo PC Media Thn.V, No. 04 Enlight

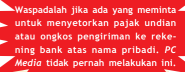








Pengumuman Pemenang Super Promo PC Media Edisi 02, Februari 2005







Selamat untuk para pemenang!

Bagi pemenang, harap mengonfirmasikan ke Sekretariat Redaksi PC Media melalui telepon (021) 315-3731 ext. 40 atau e-mail ke evawani.putri@pcmedia.co.id. Kami tidak melayani konfirmasi pengumuman pemenang selain nama-nama pemenang yang tercantum di bawah ini. Pemenang yang tinggal di Jabotabek, harap mengambil langsung hadiahnya di Kantor Redaksi PC Media, pada jam kerja (Senin s/d Jumat pukul 9.30 s/d 16.30) dengan menyerahkan identitas diri. Bagi pemenang di luar Jabotabek, hadiah akan dikirim (ongkos pengiriman hadiah ditanggung pemenang). Hadiah yang tidak diklaim hingga dua bulan semenjak terbitnya edisi pengumuman ini dinyatakan hangus.

Via SMS:

Tarif pengiriman Rp2000/SMS. Anda akan mendapatkan SMS konfirmasi jika sudah terkirim. Diperbolehkan untuk mengirim lebih dari satu jawaban.

Tersedia 10 (sepuluh) voucher produk prabayar Indosat @Rp100.000 dan souvenir menarik bagi 10 (sepuluh) pengirim kuis via SMS yang beruntung.

Via Pos:

Seluruh kartu pos yang ingin Anda kirimkan dapat dimasukkan ke dalam 1 (satu) amplop tertutup, lalu kirimkan ke alamat redaksi.

Pemenang Super Promo BLUE RAY 1

4 buah Lighting Keyboard Bluetech untuk 4 orang pemenang

1. 085691124xxx Espana 2. 08155235xxx Ario

Arie Rayana
 Siswanto
 Pakarena 4, Depok 2
 Desa Baron, Magetan, Jatim

Pemenang Super Promo BLUE RAY 2

5 set Multimedia Keyboard + Character Mouse untuk 5 pemenang

1. 08153076xxx Ronald 2. 08563749xxx Ja'far

3. 085649611xxx Thosorul Hudha

4. 08156639xxx Rifki

5. Joyse ES. Lerrick Jl. EL Tari II, Kupang

Pemenang Super Promo CORNING

1 buah Allied Telesyn ADSL Modem untuk 1 pemenang 08569804xxx Opik

Pemenang Super Promo WHALE

5 buah Whale Wireless Mouse WMD-DC96B untuk 5 pemenang

4. 08567848xxx Aris Purwadi

5. L. Masyhul Hd.W SMPN1 Selong, NTB 83612

Pemenang Super Promo PIXELVIEW

1 buah Video Card Pixelview FX5200 untuk 1 pemenang 08565008xxx Johni Amran

Pemenang Super Promo UMAX

1 buah Draco MP3 Player 128MB untuk 1 pemenang 08561629xxx David

Pemenang VOUCHER PRODUK PRABAYAR INDOSAT

5 Pemenang Voucher dan Suvenir dari MENTARI

1. 08158788xxx Adhi Wijaya

2. 08164805xxx Imanuell Wahyudi

3. 081555866xxx Lusianto 4. 08156115xxx Dewi

5. 081573231xxx Asep Saepul

5 Pemenang Voucher dan Suvenir dari IM3

1. 08568721xxx Aryell 2. 085647034xxx Rudhi

3. 085640068xxx Christian Hadisaputra

4. 08569987xxx Ichsan

5. 08565001xxx Agus Supriatno