

# DAFTAR WARNET BERBASIS LINUX DI INDONESIA

## Bandung – Jawa Barat

HeroesNet, Jl. Borobudur Ruko 3C,  
Cibaduyut.

## Bangil – Pasuruan – Jawa Timur

F@S Warnet, Jl. Durian No. 281.

## Bangkalan – Madura

Biroe Warnet, Perum Telang Indah  
Persada Blok C No. C5 Kamal

## Banyumas – Jawa Tengah

My-Net, Jl. Menteri Supeno 3C (Gedung  
Perbain lt.1) Sokaraja

## Batang – Jawa Tengah

ICT Net, Jl. A. Yani No. 68 Kauman.

## Bekasi – Jawa Barat

1. Amsterdam Internet Cafe, Jl.  
Raya Kodau (samping Alfamaret),  
Jatirahayu, Pondok Melati.
2. Deja Vu Internet Cafe, Jl. Raya  
Hankam No. 92-94 Pondok Gede.
3. Mynett, Jl. Nangka Raya No. 3D  
Perumnas I Kranji.
4. Taz@net, Pondok Surya Mandala Blok  
P No. 7 Bekasi Selatan.
5. Data Prima Comp, Cileungsi
6. Globalnet, Jl. Jababeka Raya Blok B  
No. 23 Belakang Ruko BCA, Cikarang.

## Blitar – Jawa Timur

1. Warnet Galaxy, Jl. A. Yani 03 (depan  
SMA 1).
2. Warnet Mitra, Jl. Lawu No. 71.

## Bogor – Jawa Barat

1. Azoeb's Linux Corners, Jl. Babakan  
Tengah No. 23 Dramaga.
2. Dev-Net, Jl. Raya Kranggan No. 1  
Citeureup Cibinong.
3. Game House, Jl. Songgi Raya No. 5.

## Brebes – Jawa Tengah

1. Fuji Warnet, Jl. Raya Timur Jatibarang  
Kidul
2. FOSS net, Kantor Puskud Kab. Brebes
3. Lestari Net, Jl. Hj. Siti Aminah No. 23  
Dukuhturi Bumiayu

## Denpasar – Bali

Liberty Cyber, Jl. Gn. Rinjani IXC No. 8  
Denpasar

## Depok – Jawa Barat

1. Majao Computer, Pondok Petir,  
Sawangan.
2. R@ung.net, Jl. Mahakam Raya No. 39  
Depok Timur
3. Waskita.Net, Jl. Sawo No. 24A Pondok  
Cina (blk. Stasiun UI)
4. Warnet Ngenet, Jl. G. Sahari VIII /  
11A Gg. Senggol, FKM, UI

## Jakarta Barat

Dexternet, Jl. Meruya Utara No. 33.

## Jakarta Pusat

1. Cozy Planet, Jl. Bendungan Jago No. 1  
Kemayoran.
2. MUARA Info, Jl. Kramat Jaya Baru  
Blok G.V No. 476 Johar Baru.

## Jakarta Selatan

Kazenet, Lebak Bulus.

## Jakarta Utara

1. Aanet, Plumpang, Tanjung Priok.
2. Kawan Setia, Jl. Ganggeng Raya No.2a  
(depan Polsek) Tanjung Priok

## Jepara – Jawa Tengah

Tracert Cyber Station, Jl. Raya Jepara  
Kudus, Pecangan Kulon RT 03/02

## Jombang – Jawa Timur

Zencafe i-Net, Jl. Kartini 1A, Banyu Biru

## Kediri – Jawa Timur

1. Arnet, Jl. Welirang.
2. At Taqwa, Madrasah Aliyah Negeri 3.
3. Orange Net, Ruko Stadion Brawijaya  
A3.
4. Warnet Bima
5. Warnet Bina
6. Warnet Evo
7. Warnet FastNet
8. Warnet PoS Kediri, Jl. Mayjen  
Sungkono 32.
9. Warnet Putra Surya Computer.

## Kendal – Jawa Tengah

Gifa Net, Jl. Raya No. 148 Cepiring.

## Kendari – Sulawesi Tenggara

@mAy-Net, Jl. Abd. Silondae No. 127 C  
(samping BCA).

## Kudus – Jawa Tengah

Fir@.net, Jl. Kh. Noor Hadi No. 34 B  
(Samping Asrama Akper Muhammadiyah)

## Makassar – Sulawesi Selatan

1. Toraja.Net, Ruko O3, Jl. Perintis  
Kemerdekaan KM 12.
2. Zenith Internet Cafe, Jl. Kumala No.  
43 A.

## Malang – Jawa Timur

TlogoNet, Jl. Raya Tlogomas No. 59.

## Manado – Sulawesi Utara

Kirei Net, Jl. Sam Ratulangi 159 (depan  
BCA).

## Mojokerto – Jawa Timur

Warnet Mandiri, Jl. R. Wijaya 5 (Depan  
Stadion Gajah Mada) Mojosari.

## Pemalang – Jawa Tengah

KiosNet LiPI Linux, Jl. Bugenvil Rt.06/07  
Purwoharjo Comal

## Purwokerto – Jawa Tengah

1. 88.Net, Jl. Jend. Sudirman Timur 172  
Berkoh
2. Dago7 Net, Jl. Dr. Soeparno No. 12

## Semarang – Jawa Tengah

1. Andromeda.Net, Jl. Tanjungsari No. 4
2. CafeNet69, Jl. Tlogosari Raya 1/69
3. Exsanet, Jl. Jati Raya Blok Ck3 Ruko  
Banyumanik
4. GankbuntU WarungInternet, Jl.  
Purwoyoso Ic No.30
5. GrandNet - 1, Jl. Sirojudin No. 5  
Tembalang
6. GrandNet - 2, Jl. Thamrin No. 12  
Sebelah Pertamina
7. HitNet (GrandNet - 3), Wonodri Baru  
No. 31 Belakang RS Roemani.

# Aplikasi Grafis untuk Desktop Linux

**A**rtikel ini ditujukan untuk Anda pengelola warnet Linux yang biasanya juga bertugas membimbing pengguna warnet dalam menggunakan program, selain untuk pengguna Linux umumnya yang ingin mengelola foto digital. Jika terpaksa harus menggunakan Photoshop, Anda juga dibimbing cara menjalankannya di Linux.

Salah satu tujuan seseorang mengunjungi warnet adalah untuk mengirim foto atau pekerjaan lain yang berhubungan dengan foto. Seorang fotografer atau pecinta fotografi atau orang yang sekadar ingin membuat album foto digital, tentunya membutuhkan aplikasi yang dapat mendukung profesinya maupun hobi yang sedang digelutinya. Mereka dapat datang ke warnet Linux untuk menggunakan beberapa aplikasi mulai dari memindahkan foto dari kamera ke komputer, membuat album atau manajemen foto, hingga *me-retouch* hasil bidikannya.

## Digikam

Digikam adalah aplikasi Digital Photo Management yang sangat andal, dengan menyuguhkan *interface* yang mudah dan simpel, sehingga mempermudah dalam *me-management* dan mengambil foto dari kamera digital.

Selain mudah digunakan, Digikam menyediakan fitur untuk para fotografer profesional, dengan dukungan terhadap file berformat RAW yang tidak terkompresi dan juga ICC Color Management.

## Instalasi Digikam

Digikam dapat diperoleh dalam paket binary yang disediakan untuk distro Anda, biasanya pada distro yang mengusung KDE sebagai *default desktop*-nya telah menyertakan aplikasi ini di dalamnya. *Download*-lah paket Digikam seperti RPM maupun DEB sesuai dengan distro yang digunakan. Bagi yang ingin menginstal menggunakan *sources*, berikut langkah instalasinya:

Ekstrak terlebih dahulu file kompresi Digikam.

```
$ tar xvfj digikam-0.9.2-final.tar.bz2
```

Masuklah ke dalam folder Digikam hasil ekstraksi dan jalankan perintah:

```
$ configure --prefix=/usr
```

Setelah langkah *configure* berhasil dan tidak menemui *error*, lanjutkan dengan mengompilasinya dengan perintah:

```
$ make
```

Kemudian langkah terakhir adalah menginstal hasil kompilasi dan akan ditempatkan pada folder sesuai dengan “*--prefix*” saat langkah “*./configure*”.

```
$ su -c "make install"
password : *****
```

Setelah terinstalasi, Digikam siap untuk mengoleksi foto-foto ke dalam album.

## Download foto dari kamera

Untuk men-download image dari camera digital, pilih menu *Camera > Add Camera*, kemudian pada jendela Add Camera tekan tombol Add, pilih type Camera Digital pada daftar yang tersedia. Apabila Camera Anda tidak tersedia dalam daftar, jangan berkecil hati terlebih dahulu. Biasanya Camera digital yang ada saat ini tersedia pilihan untuk memilih sebagai MAS Storage atau PTP. Pilihlah MAS Storage, dan pada saat mendownload image, pilih menu *Camera > Browse media > (Pilih Device yang telah di-mount dari kamera digital)*.

Anda hanya memilih foto mana saja yang ingin di-download ke dalam komputer atau langsung menghapusnya dari memory.

## GIMP

GIMP merupakan aplikasi bitmap editing

untuk memanipulasi gambar atau foto dalam format bitmap. GIMP sendiri tergolong aplikasi pengolah foto yang profesional, seperti layaknya Photoshop. Selain dapat dijalankan di Linux, GIMP dapat pula berjalan di atas *platform* Windows maupun Mac OS. GIMP baru saja meluncurkan versi terbaru 2.4, yang menyediakan banyak fitur baru dan perubahan struktur menu, sehingga lebih mudah untuk digunakan.

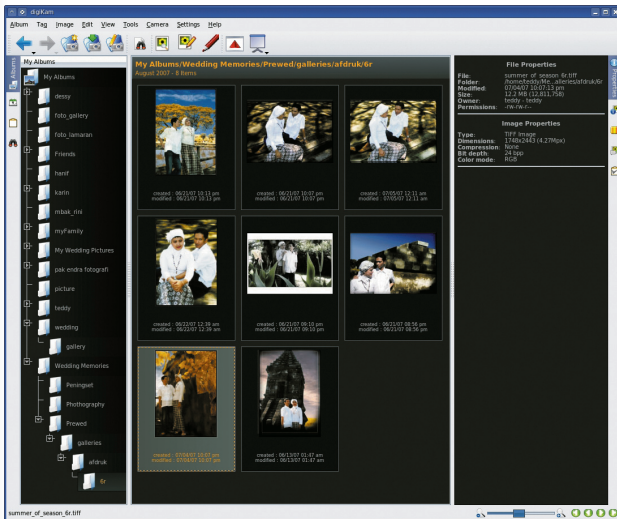
## Tips dan Trik GIMP

1. Buka file gambar Anda, *File > Open...*
2. *Duplicate Layer Background* dan klik dua kali layer Background copy, dan ganti dengan nama sesuka Anda.
3. Pilih *Menu Colors > Level...* atau *Colors > Curves...*, untuk mengubah level warna dari gambar.
4. Pilih *Menu Colors > Color Balance* atau *Colors > Hue-Saturation...*, untuk mempertajam warna-warna tertentu dari gambar sesuai keinginan Anda.
5. Pilih *Menu Colors > Brightness-Contrast...*, untuk mendapatkan Brightness dan Contrast dari gambar.
6. Simpan file gambar Anda dengan memilih menu *File > Save* atau *File Save As...*

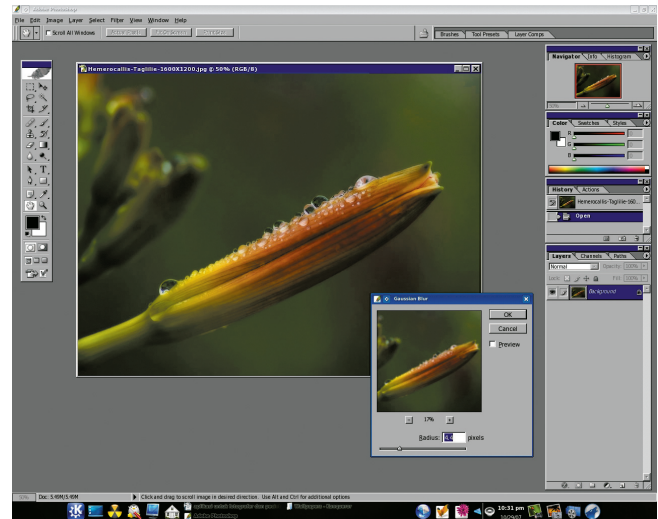
Kini Anda telah mendapatkan gambar yang lebih tajam warnanya sesuai keinginan Anda dengan menggunakan GIMP.

## Picasa

Picasa adalah aplikasi yang membantu Anda mencari, mengedit, dan mengirim foto di dalam PC Anda dengan mudah. Anda dapat memakai Picasa untuk mengambil foto-foto



Gambar 1. Jendela Digikam.



Gambar 2. Tampilan Adobe Photoshop di Linux.

yang tersimpan di dalam kamera digital. Setiap kali Picasa dijalankan, secara otomatis Picasa akan memindai lokasi yang telah ditentukan untuk melakukan pencarian foto dan gambar yang Anda miliki, dan akan di kumpulkan dan diatur dalam album visual berdasarkan waktu atau tanggal dan diberikan nama berdasarkan nama *map* yang dengan mudah Anda kenali.

### Instalasi Picasa

Berikut cara menginstalasi Picasa menggunakan paket .bin yang dapat Anda temukan dalam bonus Disc *InfoLINUX* edisi ini.

Buka terminal Anda atau konsole, lalu pindah ke user root :

```
$ su root
password : *****
```

Masuklah pada folder di mana Anda meletakkan paket tersebut. Ubah permission dari file Picasa menjadi executable file, dengan perintah:

```
$ chmod 777 picasa-2.2.2820-5.i386.bin
```

Setelah itu, instal Picasa dengan menggunakan perintah:

```
$ ./picasa-2.2.2820-5.i386.bin
```

Ikuti perintah yang tertera pada jendela instalasi. Setelah itu, Picasa dapat dijalankan dengan mengetikkan perintah "picasa" pada terminal atau konsole.

### Membuat album foto

Agar koleksi foto dapat di-*manage* dengan baik, setelah menjalankan Picasa, pilih menu *File > Add Folder to Picasa...*, kemudian pilih folder di mana meletakkan koleksi foto

berada, jangan lupa untuk memilih *Scan Always* agar Picasa selalu scanning perubahan file koleksi foto setiap ada perubahan, dan klik OK.

### Gwenview

Gwenview adalah *image browser* layaknya ACDsee, yang berfungsi untuk keperluan melihat-lihat koleksi file image atau gambar yang ada pada komputer. Sangat mudah digunakan dan mendukung banyak jenis tipe file. Ada kalanya hasil membidik suatu momen, sebelum dikoleksi dalam album-album tertentu, sebelumnya disortir terlebih dahulu, dan Gwenview dapat digunakan untuk menentukan hasil foto mana yang menurut Anda pas untuk dikoleksi dan dipindahkan ke dalam album foto, baik menggunakan Digikam maupun Picasa.

### Instalasi Gwenview

Apabila Anda mempergunakan file berupa *source*, instalasi Gwenview sama dengan aplikasi Digikam maupun GIMP. Namun untuk lebih mudahnya, dapat men-download Gwenview berupa paket RPM maupun DEB.

### Photoshop

Siapa pun pasti mengenal nama besar "Photoshop" dalam dunia grafis. Namun penulis yakin, kalau pasti ada yang bingung, mengapa Photoshop masuk dalam artikel ini. Tidak perlu bingung dan resah, Anda terbiasa menggunakan Photoshop untuk memperbaiki foto-foto dan tidak ingin bersusah payah berganti sistem operasi untuk menjalankan Photoshop, yang Anda

butuhkan hanya sebuah program bernama WINE (WINE Is Not Emulator). Dengan WINE, Photoshop dapat dijalankan di atas sistem operasi Linux dengan mudah.

### Instalasi Photoshop

Sebelum menginstal Photoshop, terlebih dahulu Anda harus menginstal Wine. Penulis menyarankan untuk menginstal Wine dalam bentuk binary yang tersedia sesuai dengan distro Anda. Namun, tidak menutup kemungkinan bagi yang ingin menginstalnya dari paket source, langkah instalasinya sama dengan aplikasi seperti Digikam, Gimp, dan Gwenview.

Setelah WINE terinstal, selanjutnya bukalah konsol atau terminal untuk memulai proses instalasi Photoshop. Masuklah ke dalam folder di mana Instaler Photoshop berada, dan jalankan perintah berikut:

```
$ wine master/photoshop_cs/setup.exe
```

Langkah berikutnya adalah instalasi Photoshop yang mempunyai cara yang sama seperti saat instalasi di Windows XP, hanya klik Next dan akhiri dengan Finish.

Photoshop akan terinstal di dalam folder `~/wine/drive_c/Program Files/Adobe/Photoshop CS/`, masuklah ke dalam folder ini kemudian dapat menjalankan Photoshop dengan perintah berikut:

```
$ wine Photoshop.exe
```

Sekarang aplikasi kesayangan Anda dapat berjalan mulus diatas Linux. Perlu diketahui pula, saat ini versi Photoshop yang didukung penuh dengan WINE adalah versi 7.0, CS dan CS2.■

Teddy Widhi Laksono [teddy.widhi@gmail.com]