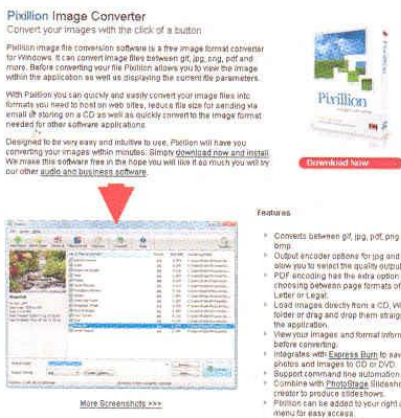


# MENUKAR FORMAT FOTO SEPANTAS KILAT

Kamera digital dan telefon bimbit berkamera kini menjadi sumber popular untuk menghasilkan foto digital. Foto yang dirakam itu boleh dijadikan koleksi peribadi atau



Rajah 1

sebagai tanda kenang-kenangan. Ada pengguna yang menjadikan aktiviti ini sebagai hobi, jika bukan untuk tujuan komersial. Pengguna yang berbakat atau bernasib baik mungkin berjaya merakam atau menghasilkan foto yang menarik. Lantas mereka teruja untuk berkongsi dengan sesiapa sahaja samada melalui e-mel, tapak web/blog, cakera padat (CD) dan sebagainya.



Rajah 2

Bagaimanapun, kebanyakan foto digital dari sumber tadi berformat JPG/JPEG. Sehubungan

itu, ia mungkin patut ditukar kepada format lain yang lebih sesuai dengan keperluan. Proses menukar format tidaklah sukar jika anda menggunakan perisian percuma seperti Pixillion 1.00. Perisian ini berupaya menukar foto terbaik anda kepada 10 format berbeza seperti GIF, JPG, PNG, PDF, dan banyak lagi. Selain bersaiz kecil, perisian ini mudah dikendalikan dan prestasinya memuaskan. Jika ia boleh membantu, patutkah anda menolaknya?

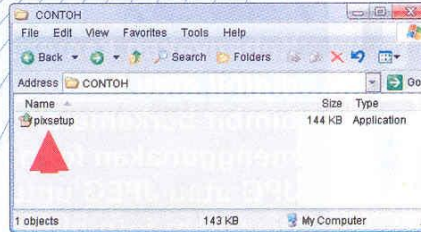
Jika anda berminat, panduan mengenai fungsi dan teknik penggunaan di bawah ini boleh dijadikan rujukan.

## CARA PENGGUNAAN

**Langkah 1:** Mulakan langkah anda dengan mendapatkan (download) perisian percuma ini di tapak web pengeluarnya di <http://www.nchsoftware.com/imageconverter/index.html> (Rajah 1). Selain di sini anda boleh menjumpainya di tapak web penyedia perisian seperti Softpedia (<http://www.softpedia.com>) atau tapak web lain yang seumpamanya (Rajah 2). Manakala saiz failnya hanya 122 KB dan serasi pelbagai versi Windows, termasuk XP. Selepas dimuat turun, tempatkan ia dalam sebuah folder untuk dipasang.

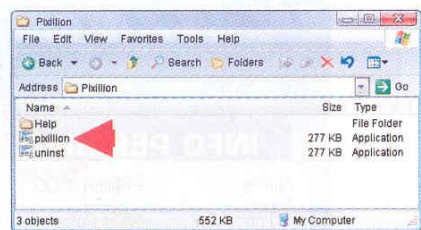
**Langkah 2:** Selanjutnya, klik fail yang dimuat turun tadi untuk memulakan proses pemasangan (Rajah 3). Ketika pemasangan (install) anda boleh memilih beberapa komponen tambahannya. Jika komponen ini dirasakan tidak perlu, anda boleh mengabaikannya. Kemudian teruskan pemasangan sehingga tamat dan berjaya. Proses pemasangan ini biasanya sebentar sahaja. Apabila pemasangan berjaya, anda boleh menyemak

folder/direktoriya. Anda akan menemui sebuah fail yang bernama pixillion.exe (Rajah 4).



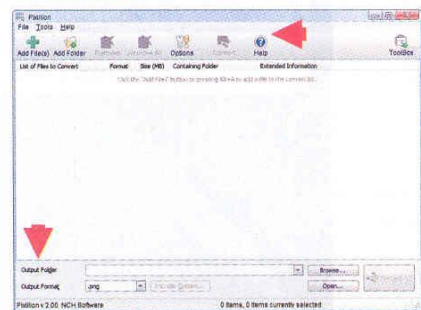
Rajah 3

**Langkah 3:** Teruskan dengan mengklik fail pixillion.exe tadi, untuk mengaktifkan sekali gus menayang pemuka/tetingkap utamanya.



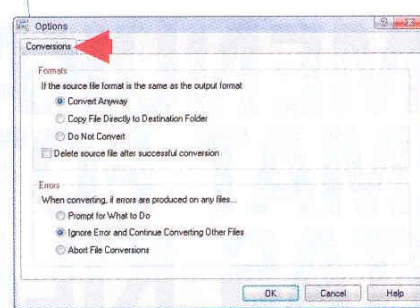
Rajah 4

Rupa atau penampilan tetingkap utamanya memang ringkas tetapi mudah difahami (Rajah 5). Di sebelah atasnya membariskan menu seperti File, Tools, dan Help. Sementara di bawahnya ada beberapa



Rajah 5

butang fungsi seperti Add File(s), Add Folder, dan Options. Di bawah barisan butang tadi terdapat ruang kosong untuk



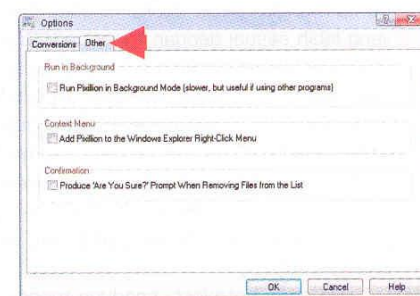
Rajah 6

menayangkan tetingkap Options yang menyediakan ketetapan tambahan, di bawah kategori Conversions (Rajah 6) dan Other (Rajah 7).



Rajah 9

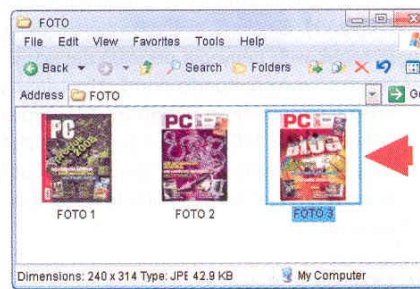
**Langkah 5:** Ambilah sedikit masa, untuk memahami setiap pilihan/ketetapan yang



Rajah 7

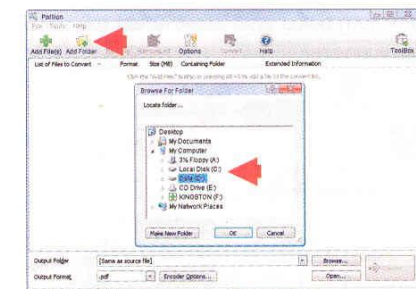
menayang fail-fail foto yang dimasukkan bersama butirannya.

**Langkah 4:** Menerusi bahagian bawah tetingkap, anda boleh menetapkan lokasi untuk meletakkan fail-fail foto yang diproses.



Rajah 8

Anda juga boleh memilih format output yang hendak digunakan. Elok rasanya anda mengklik setiap menu tadi untuk mengetahui pilihan yang ada. Contohnya, anda mengklik pilihan Options di bawah menu Tools atau mengklik butang Options. Ia akan

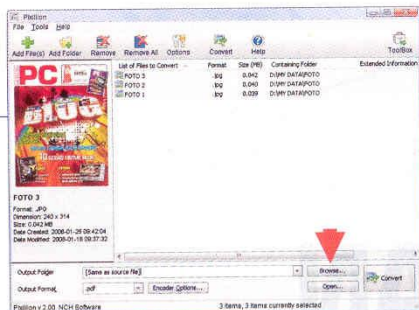


Rajah 10

ada dalam tetingkap Options tadi. Anda boleh mencuba setiap pilihan tersebut pada bila-bila masa (untuk melihat hasilnya). Seterusnya anda boleh menyediakan sejumlah foto untuk ditukar formatnya. Anda boleh menggunakan sebarang foto -



Rajah 11



Rajah 12

termasuk foto dari kamera digital atau telefon bimbit berkamera. Kedua-dua peranti ini biasanya merakam foto dalam format JPG/JPEG. Foto tersebut boleh disimpan dalam folder (Rajah 8).

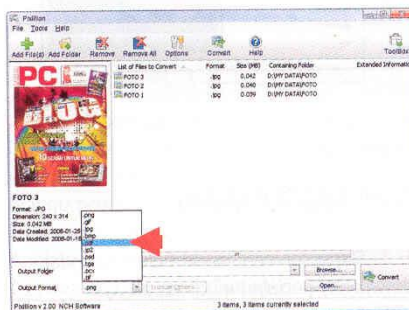
**Langkah 6:** Sekarang, anda boleh memasukkan sejumlah foto ke dalam perisian ini. Klik pilihan pada Add File (s) di bawah menu File atau butang Add File (s). Sebuah tetingkap berlabel Locate image file (s) akan dibuka. Anda perlu mencari folder tadi, kemudian memilih sejumlah fail dan

sebarang folder yang mengandungi foto, untuk dimuatkan dalam perisian ini (Rajah 10).



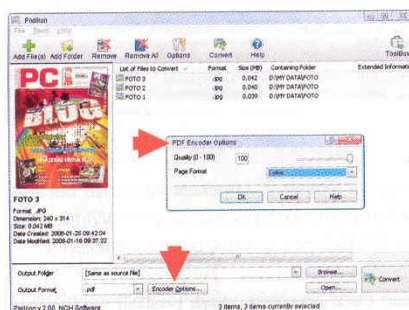
Rajah 15

**Langkah 7:** Sejumlah foto yang dimuatkan tadi akan ditayangkan di bahagian tengah tetingkap perisian ini (Rajah 11). Ruang di kirinya menayangkan foto yang diklik atau ditanda. Maklumat foto berkenaan juga dipaparkan di sebelah bawahnya. Manakala ruang kanan menyenaraikan fail foto yang dimuatkan. Ruang tengah ini turut



Rajah 13

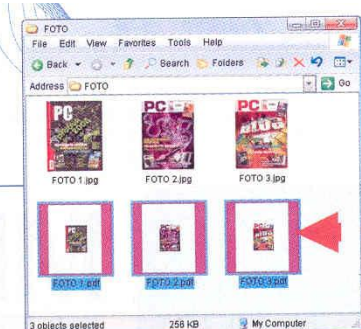
mengklik butang Open (Rajah 9). Pilihan Add Folder (di bawah menu File), atau butang Add Folder pula membolehkan anda memilih



Rajah 14

dibahagikan kepada beberapa lajur bagi memaparkan maklumat setiap fail foto, yang tesenarai. Antara maklumat yang dipaparkan di sini termasuklah nama, format, dan saiz failnya.

**Langkah 8:** Katakan anda hendak menukar format semua foto yang disenaraikan. Jadi, tandakan semua fail tersebut kemudian fokuskan perhatian anda di bahagian bawah tetingkap utama. Di sini anda boleh menemui ruang berlabel Output Folder dan di hujungnya ada butang berlabel Browse

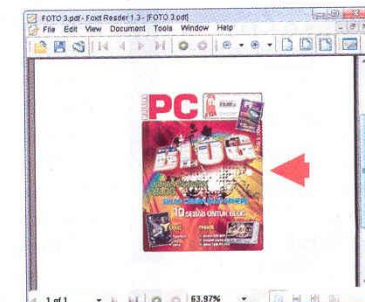


Rajah 17

(Rajah 12). Anda boleh memilih folder yang sama atau berbeza untuk menempatkan fail Output. Kemudian, pilih format pilihan anda dari senarai berlabel Output Format. Katakan anda telah memilih format PDF (Rajah 13).

**Langkah 9:** Seterusnya klik butang berlabel Encoder Options bagi membuka tetingkap yang berkenaan. Disebabkan anda telah memilih format PDF, maka tetingkap berlabel PDF Encoder Options dibuka. Di sini anda boleh membuat ketetapan seperti tahap kualiti output dan format lamannya (Rajah 14). Tekan butang OK selepas anda berpuas hati dengan pilihan/ketetapan yang dibuat. Kini, anda boleh mengklik butang Convert di penjuru kanan/bawah tetingkap utamanya (Rajah 15). Tunggu hingga proses selesai.

**Langkah 10:** Apabila proses pertukaran format berjaya, anda boleh melihat perubahan pada ikon setiap fail. Terdapat tanda iringtū pada ikonnya dan lajur berlabel



Rajah 18

Extended Information menunjukkan format outputnya (Rajah 16). Anda boleh melihat fail output yang terhasil dengan mengklik fail Open, atau pergi terus ke folder output yang ditetapkan tadi. Di sini anda boleh melihat perbezaan rupa dan format fail baru (Rajah 17). Fail berformat baru tadi boleh ditayang menerusi aplikasi yang sesuai (Rajah 18).