

Reset Printer Canon MG2270

Budi Permana, S.Kom

nobiasta@gmail.com

<http://budinobipermana.wordpress.com/>

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2014 IlmuKomputer.Com

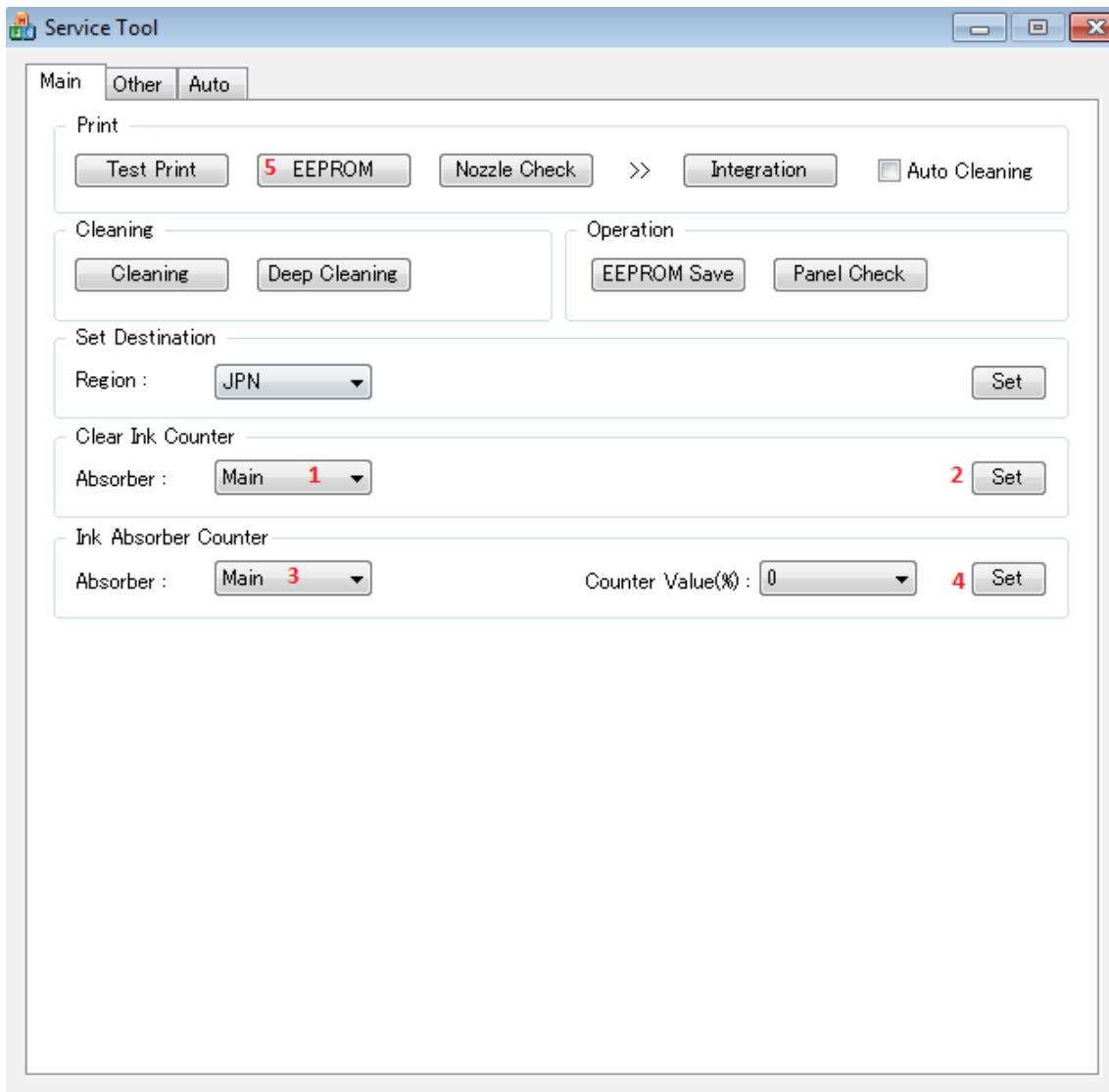
Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

Saya mau share pengalaman hari ini tanggal 20 September 2014 nih temen-temen :D. Saya ada sedikit masalah dengan printer MG2270 yang minta di reset. Disini untuk software-nya saya menggunakan software namanya Service Tool v3400 dimana temen-temen bisa dapetin software ini di mbah google tinggal googling aja :D hehe. Langsung aja kali ya :D

Perhatikan langkah berikut :

1. Terlebih dahulu download resetter MG2270.
2. Printer Canon MG2270 terlebih dahulu harus dalam keadaan Service Mode. Matikan Canon MG2270 dengan menekan tombol powernya.
3. Lalu tekan dan tahan tombol Stop/Reset bersamaan dengan menekan tombol power.
4. Sekarang dalam keadaan tombol power masih ditekan, tekan tombol Stop/Reset sebanyak 5 kali.
5. Setelah itu lepaskan kedua tombol bersamaan sehingga Canon MG2270 berada dalam kondisi Service Mode.
6. Perhatikan LCD Panel MG2270 akan terlihat kosong alias blank
7. Double klik Software Service Tool v3400
8. Pada menu absorber Clear ink counter pilih main kemudian klik set di sebelah kanannya.
9. Kemudian pada menu ink absorber counter pilih main kemudian klik set di sebelah kanannya.
10. Kemudian klik EEOPROM. maka printer akan mencetak 1 halaman.
11. Sampai disini selesai :D

Untuk lebih jelas perhatikan gambar berikut :



Biografi Penulis



Budi Permana, S.Kom adalah alumni dari STMIK Mardira Indonesia di kota Bandung. Setelah lulus mengambil AKTA IV selama enam bulan di UNISBA. Selain itu penulis juga mengikuti Training Mikrotik di PT. Netkrom Solusindo dan berhasil mendapatkan Sertifikat resmi dari Mikrotik yaitu MTCNA dan MTCRE dengan nilai yang cukup memuaskan. Penulis pernah bekerja sebagai Teknisi Jaringan dan Guru di SMK Marhas Bandung selain itu penulis juga pernah bekerja di Konsultan IT.