



Cara Memperbaiki Akurasi Touch Screen

Touch screen tidak akurat yang disebabkan oleh kesalahan pengaturan resolusi layar dapat diperbaiki dengan mudah oleh pengguna.

Written By: David Prajogo

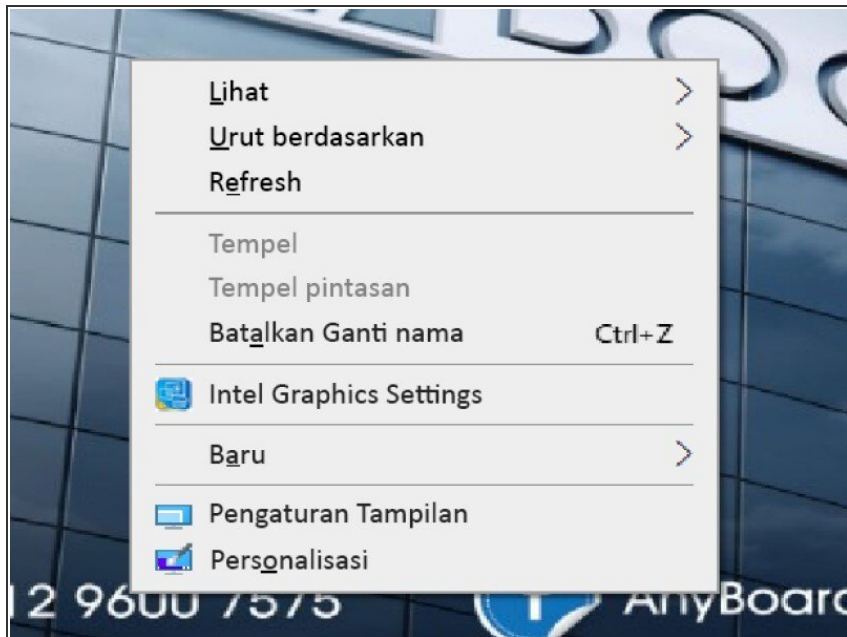


Step 1 — Cek Akurasi Touch



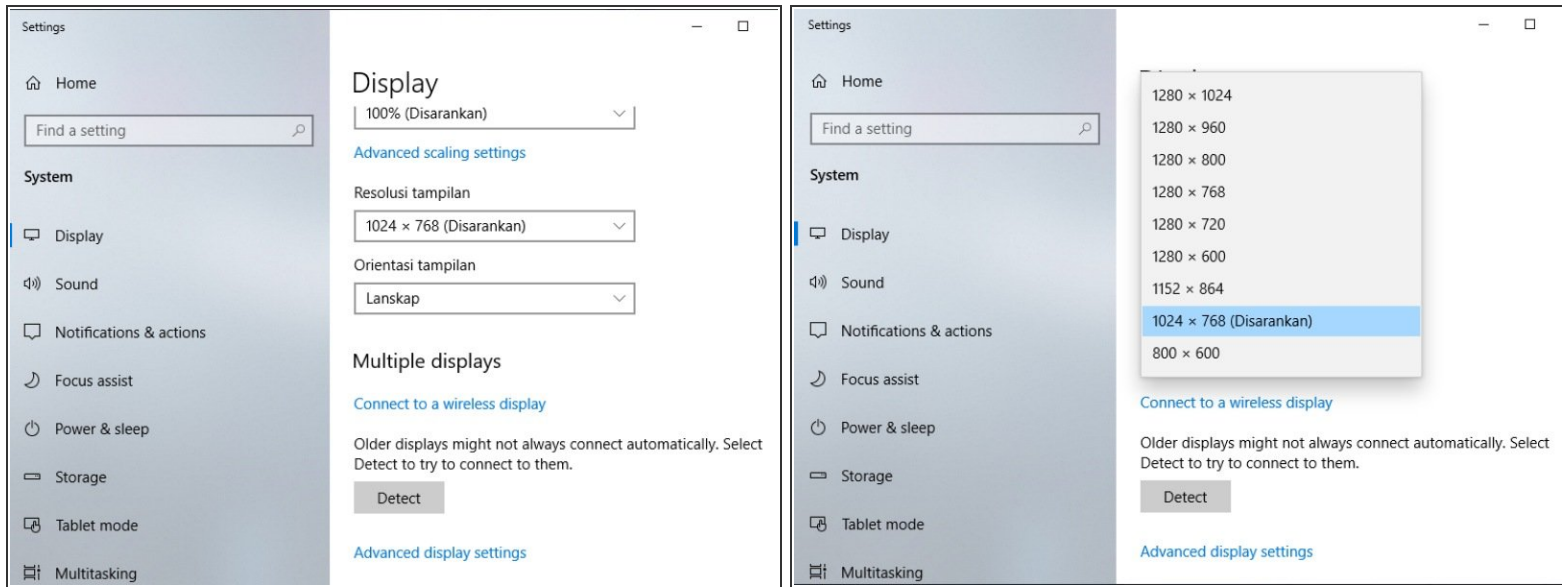
- Sentuh layar menggunakan jari atau stylus untuk melihat indikator sentuhan pada layar.
- Jika titik sentuh jari atau stylus dan layar tidak tepat, segera lakukan perbaikan mandiri.

Step 2 — Membuka Pengaturan Pada Desktop



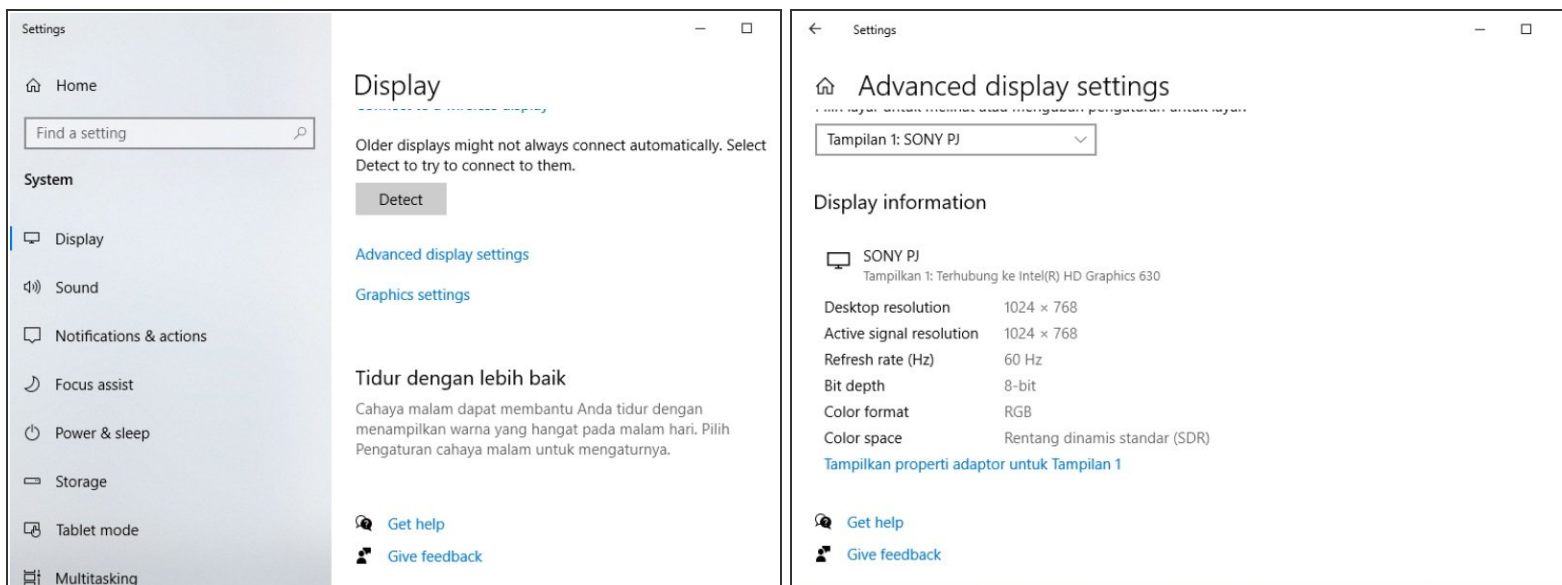
- (i)* Gunakan mouse dan keyboard external untuk membantu perbaikan ini.
- Klik kanan pada desktop untuk membuka pengaturan.
 - Klik "Pengaturan Tampilan".

Step 3 — Memilih Resolusi Layar



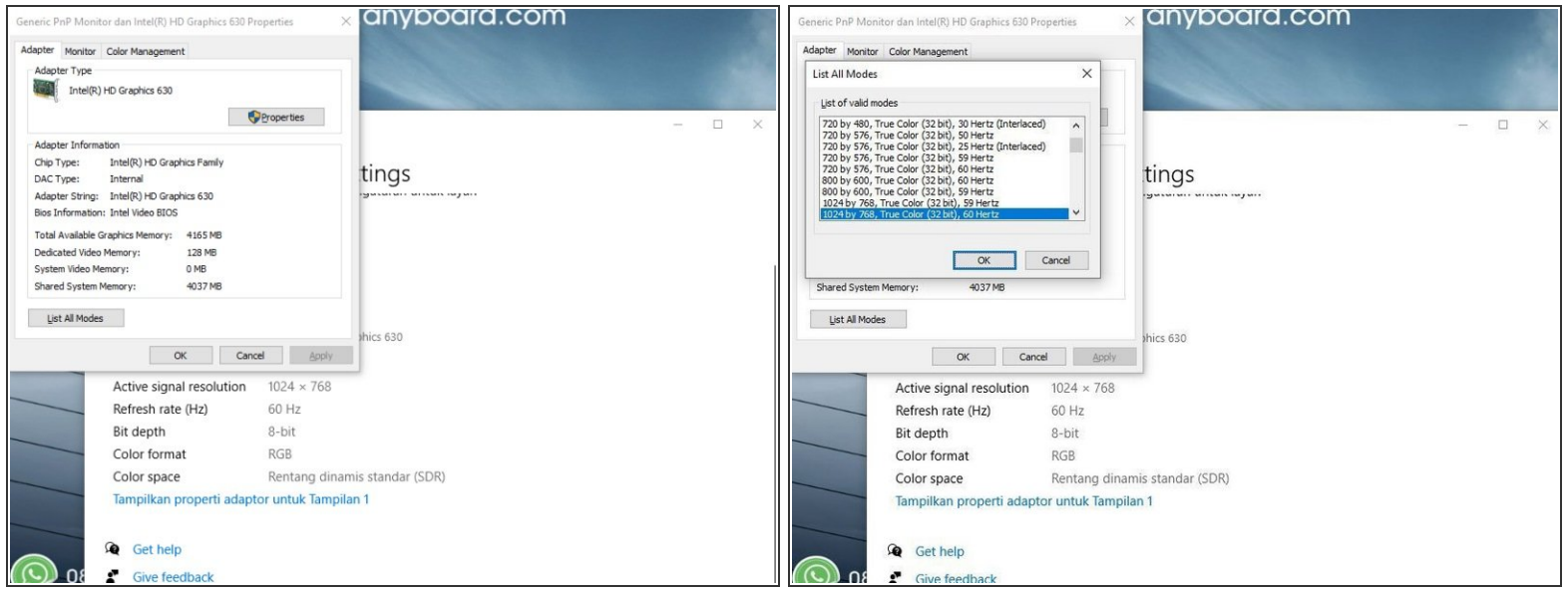
- Pilih Resolusi Tampilan.
- Pastikan "1024 x 768" digunakan sebagai resolusi layar.

Step 4 — Membuka Pengaturan Lebih Lanjut



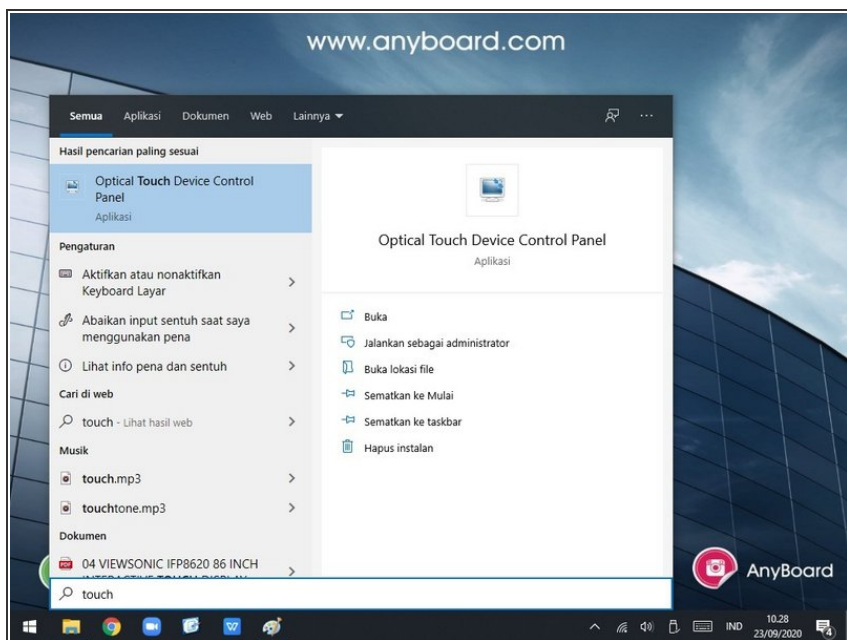
- Pilih "Advanced Display Settings".
- Lalu pilih "Tampilkan Properti Adaptor untuk Tampilan 1"

Step 5 — Memilih Resolusi Layar



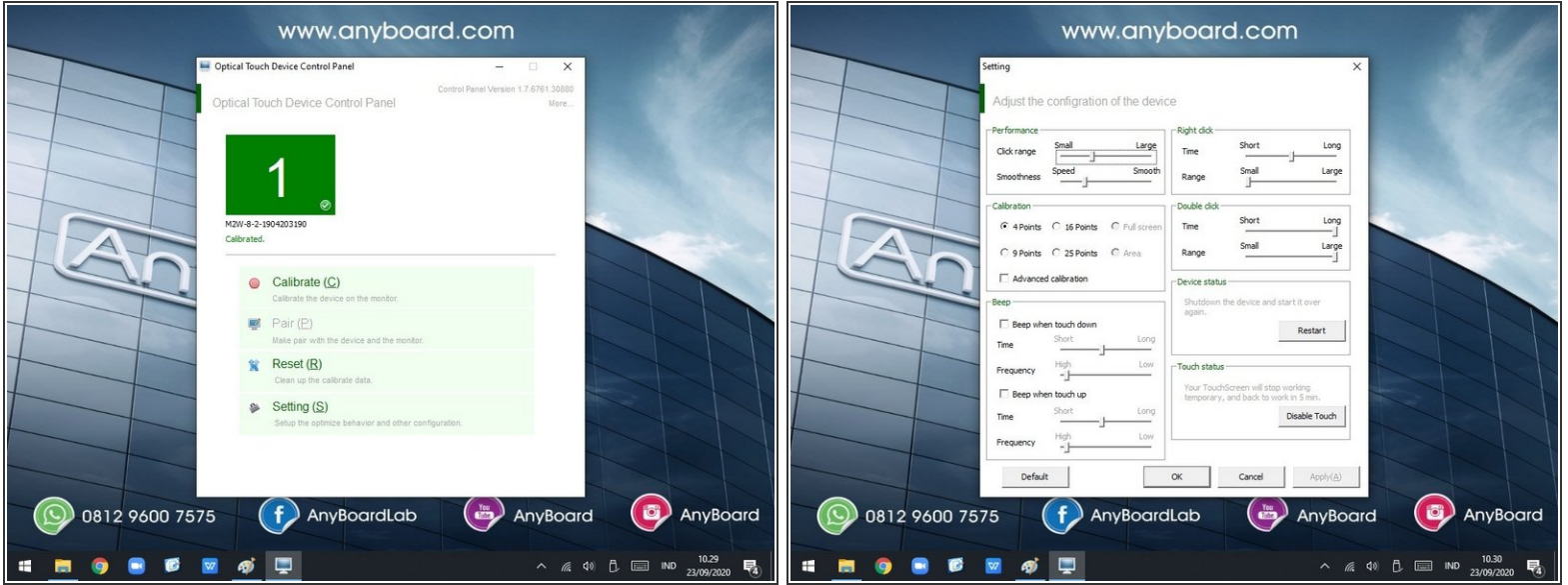
- Pilih "List All Modes"
- Lalu pilih " 1024 by 768, True Color (32 bit), 60 Hertz"

Step 6 — Kalibrasi Sentuhan



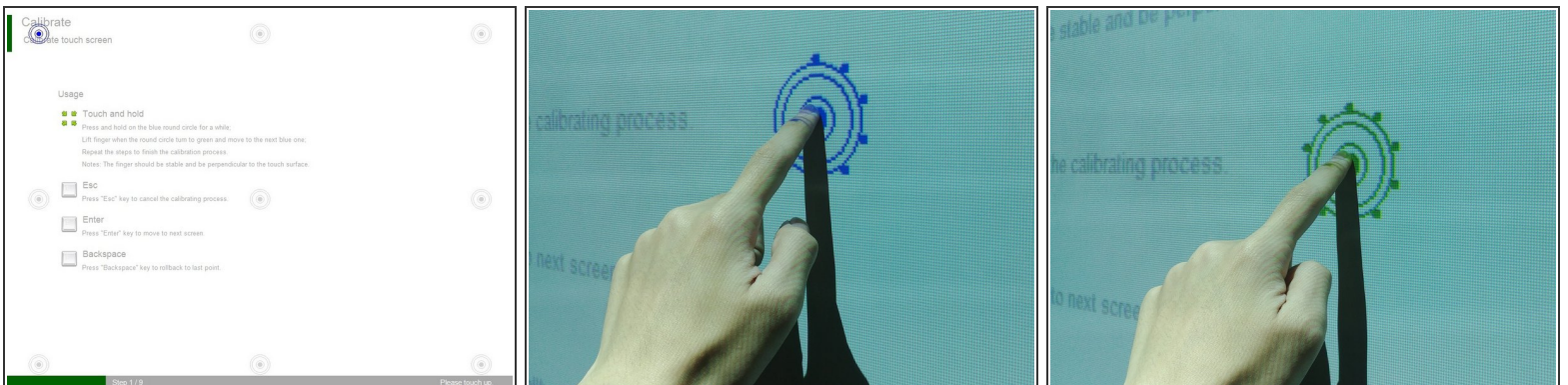
- Ketik "touch" pada kolom pencarian Windows untuk mencari aplikasi "Optical Touch Device Control Panel".
- Buka aplikasi "Optical Touch Device Control Panel" untuk memulai pengaturan akurasi.

Step 7 — Kalibrasi Sentuhan



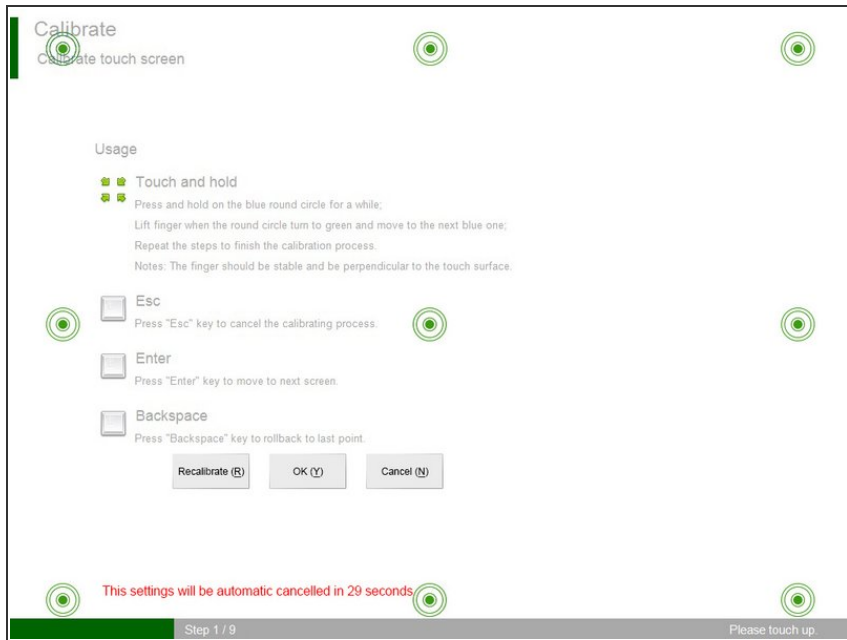
- Pilih Calibrate (C) untuk langsung melakukan kalibrasi sentuhan atau Setting (S) untuk mengatur sentuhan.
- Pengguna dapat mengatur jumlah titik kalibrasi sentuhan agar akurasi sentuhan semakin tinggi.
- Setelah selesai melakukan pengaturan, pilih OK.

Step 8 — Kalibrasi Sentuhan



- Sentuh tiap titik biru secara berurutan menggunakan jari atau stylus.
- Tahan sentuhan hingga titik disekitar lingkaran berputar penuh dan menjadi hijau.

Step 9 — Kalibrasi Sentuhan



- Setelah semua titik kalibrasi menjadi hijau, klik OK untuk menyimpan kalibrasi.

To reassemble your device, follow these instructions in reverse order.